



# महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ३, अंक १६ | गुरुवार ते बुधवार, एप्रिल २०-२६, २०१७/चैत्र ३०-वैशाख ६, शके १९३९ [पृष्ठ १०२, किंमत : रुपये ३०.००]

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

## भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

### अनुक्रमणिका

	पृष्ठे		पृष्ठे
<b>भाग एक-शासकीय अधिसूचना :</b> नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	नाही.	<b>भाग एक-अ.-(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त), केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.</b>	१-३
<b>संकीर्ण अधिसूचना :</b> नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	१-१०२		

## शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

## संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ४०२.

### जिल्हाधिकारी, यांजकडून

क्रमांक कार्या-१२२-अधिसूचना-मौजा आंबाडी-ता.जि.भंडारा-२०१६.—

मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक भूमी अभिलेख (म. राज्य) पुणे यांचे कडील पत्र क्र. गावठाण भूमापन-लो.आ.-प्र.क्र.८३-२०१३, पुणे दिनांक १८-७-२०१३ नुसार महाराष्ट्र जमीन महसूल अधिनियम, १९६६ चे कलम १२२ अन्वये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, जिल्हाधिकारी भंडारा डॉ. अभिजीत चौधरी (भा. प्र. से) याद्वारे मौजा आंबाडी, तालुका भंडारा, जिल्हा भंडारा येथील गावठाण भूमापन हद्द निर्धारित करून निश्चित करीत आहे.

**मौजा आंबाडी, तालुका भंडारा, जिल्हा भंडारा येथील गावठाण भूमापन हद्दीचे विवरण**

अ.क्र. (१)	गट क्रमांक (२)	क्षेत्र (३) हे. आर
१	८०	० ३०
२	८२	० ९२
३	८४	० ०८
४	८५	० २१
५	८६	० १८
६	८७	० ०६
७	८८	० ११
८	८९	० ०८
९	९०	० ०१
१०	९१	० १५
११	९२	० ०३
१२	९३	० १०
१३	९४	० ०८
१४	९५	० ०२
१५	९६	० ०२
१६	९७	० १०
१७	९८	१ ८७
१८	९९	० ४६
१९	१००	० १२
२०	१०१	० ७९
२१	१४७	० ०४
२२	१४८	० १८
२३	१४९	० १३
२४	१५०	० ०५
२५	१८०	३ ०२
२६	१९०	० ५९
२७	२११	० ०९
२८	२१२	० १९
२९	२१६ पै.	१ ६०
३०	२१६ पै.	१ २०
एकूण क्षेत्र . .		१२ ७८

१९६६ चे कलम १२२ अन्वये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, जिल्हाधिकारी भंडारा डॉ. अभिजीत चौधरी (भा. प्र. से) याद्वारे मौजा मोहगाव (देवी), तालुका मोहाडी, जिल्हा भंडारा येथील गावठाण भूमापनाची हद्द निर्धारित करून निश्चित करित आहे.

**मौजा मोहगाव (देवी), तालुका मोहाडी, जिल्हा भंडारा येथील गावठाण भूमापन हद्दीचे विवरण**

अ.क्र. (१)	गट क्रमांक (२)	क्षेत्र (३) हे. आर
१	१	२ २६
२	२	० ५८
३	३	० ५०
४	९७	० ०८
५	९८	४ ४०
६	९९	० १०
७	१००	० १९
८	१०१	० ३३
९	१०२	० २९
१०	१०३	० ११
११	१०४	० ०५
१२	१०५	० ०८
१३	१०६	० ४०
१४	१०७	० १६
१५	१०८	० २४
१६	११२	० ०६
१७	११३	० ०६
१८	११४	० १३
१९	१२७	० ११
२०	१२८	० ०९
२१	१२९	० १५
२२	१३०	० ०८
२३	१३१	० ११
२४	१३२	० ५२
२५	१७६	० ८१
२६	२०७	२ ३१
२७	२१२	० ०६
२८	२१३	० ९३
२९	२१४	० ६८
३०	२१५	० २०
३१	२१६	० १७
३२	२१७	० १७
३३	२१९	० २९
३४	२२०	० २६
३५	२८३	१ ०७

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ४०३.

क्रमांक कार्या-१२२-अधिसूचना-मौजा मोहगाव (देवी)-ता. मोहाडी-जि.भंडारा-२०१६.—

मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक भूमी अभिलेख (म. राज्य)  
पुणे यांचे कडील पत्र क्र. गावठाण भूमापन-लो.आ.-प्र.क्र.८३-२०१३,  
पुणे दिनांक १८-७-२०१३ नुसार महाराष्ट्र जमीन महसूल अधिनियम,

हद्दीचे विवरण-चालू			हद्दीचे विवरण-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
३६	२८४	० ०८	७८	१००६	० ०१
३७	२८५	० ०६	७९	१००७	० ०९
३८	२८६	० ०७	८०	१००८	० ५०
३९	२८७	१ ७४	८१	१००९	० ०९
४०	२८८	० १९	८२	१०१०	० १९
४१	२८९	० ०८	८३	१०११	० ५७
४२	२९०	० ०६	८४	१०१३	० १०
४३	२९१	० ०७	८५	१०१५	० २९
४४	२९२	० ०७	८६	१०१७	० २७
४५	२९३	० १०	८७	१०१८	१ ०६
४६	२९५	० ०७	८८	१०१९	० ५६
४७	२९६	० ०७	८९	१०३०	० १४
४८	२९७	० ३४	९०	४	० ५६
४९	३०१	० ५२	९१	९९८	० ०५
५०	३०२	० २०	९२	९९९	० ०५
५१	३०४	१ ३३	९३	१०००	० ४६
५२	३०५	१ ३६	९४	२१८	० ५१
५३	३०८	० २०	९५	३०७	० ०५
५४	३१०	१ ०१			
५५	३११	० ३१		एकूण क्षेत्र . .	४१ ६०
५६	३२५	० ३९			
५७	३२६	० २३			
५८	३२७	२ ३३			
५९	३२८	० १४			
६०	३२९	० १२			
६१	३३४	० १४			
६२	३३५	० ०९			
६३	३३६	० ०६			
६४	३३७	० ०६			
६५	३३८	० ०४			
६६	३३९	० ११			
६७	३४४	० ९६			
६८	९७९	० १३			
६९	९८०	० ०८			
७०	९८१	१ १०			
७१	९८५	२ ४१			
७२	९९७	० २५			
७३	१००१	० ३५			
७४	१००२	० ८८			
७५	१००३	० ०४			
७६	१००४	० ०३			
७७	१००५	० १५			

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ४०४.

क्रमांक कार्या-१२२-अधिसूचना-मौजा खापा-ता. तुमसर-जि.भंडारा-२०१६.—

मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमी अभिलेख (म. राज्य) पुणे यांचे कडील पत्र क्रं. गावठाण भूमापन-लो.आ.-प्र.क्र.८३-२०१३, पुणे दिनांक १८-७-२०१३ नुसार महाराष्ट्र जमीन महसूल अधिनियम, १९६६ चे कलम १२२ अन्वये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, जिल्हाधिकारी भंडारा डॉ. अभिजीत चौधरी (भा. प्र. से) याद्वारे मौजा खापा, तालुका तुमसर, जिल्हा भंडारा येथील गावठाण भूमापन हद्द निर्धारित करून निश्चित करीत आहे.

**मौजा खापा, तालुका तुमसर, जिल्हा भंडारा येथील गावठाण भूमापन हद्दीचे विवरण**

अ.क्र.	गट क्रमांक	क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	१	३ ६९
२	२	६ २८
३	३	० ८६

हद्दीचे विवरण-चालू			हद्दीचे विवरण-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
४	४	० ०३	४६	२०७	० २६
५	५	० ०६	४७	२०८	० १६
६	६	० ०२	४८	२०९	० ६५
७	७	० ०८	४९	२१०	० १०
८	८	० १६	५०	२११	० २६
९	९	० ०९	५१	२१२	० ०२
१०	४६	० ०४	५२	२१३	० ०२
११	४७	० ०४	५३	२१४	० ०२
१२	४८	० ६८	५४	२१५	० ०४
१३	१६५	० ५२	५५	२१६	० २५
१४	१६८	३ ८२	५६	२१७	० ११
१५	१६९	२ ३३	५७	२१८	० ०३
१६	१७०	१ ०६	५८	२१९	० ०२
१७	१७१	० १६	५९	२२०	० ०२
१८	१७२	० ४५	६०	२२१	० २७
१९	१७३	३ २६	६१	२२२	० ०१
२०	१७४	० ०४	६२	२२३	० ०३
२१	१७५	० ०२	६३	२२४	० ०४
२२	१७६	० ०३	६४	२२५	० ०२
२३	१७७	० ०३	६५	२२६	० ०३
२४	१७८	० ०२	६६	२२७	० ०८
२५	१७९	० ६१	६७	२२८	० १४
२६	१८०	० २०	६८	२२९	० १४
२७	१८२	० ४०	६९	२३०	० ०६
२८	१८१	० १८	७०	२३१	० १९
२९	१८३	० १८	७१	२३२	० ७१
३०	१८४	० ०८	७२	२३३	० ०१
३१	१८५	० ०६	७३	२३४	० ०४
३२	१८६	० ०७	७४	२३५	० ३१
३३	१८८	० ४८	७५	२३६	० ३५
३४	१९४	० २८	७६	२३७	० ३३
३५	१९६	५ ००	७७	२३८	० १२
३६	१९७	५ ३९	७८	२३९	० ०३
३७	१९८	६ ०८	७९	२४०	० ०२
३८	१९९	० ६१	८०	२४१	० ३९
३९	२००	० ३३	८१	२४२	० २३
४०	२०१	० २७	८२	२४३	० १०
४१	२०२	० २३	८३	२४४	० ४०
४२	२०३	० १२	८४	२४५	० २२
४३	२०४	० १०	८५	२४६	० १८
४४	२०५	० २८	८६	२४७	० ४९
४५	२०६	० ३२	८७	२४८	० ०२

हद्दीचे विवरण-चालू			हद्दीचे विवरण-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
८८	२४९	० ०३	१३०	२९२	० २८
८९	२५०	० ०२	१३१	२९३	२ १७
९०	२५१	० ०२	१३२	२९४	० १६
९१	२५२	० ०२	१३३	२९५	० ३२
९२	२५३	० ०२	१३४	२९६	० २८
९३	२५४	० ०२	१३५	२९७	० ४२
९४	२५५	० ०४	१३६	२९८	० १३
९५	२५६	० ०६	१३७	२९९	० २६
९६	२५७	० ०५	१३८	३००	० १६
९७	२५८	० ०१	१३९	३०२	० ८१
९८	२५९	० ०३	१४०	३०३	० ८१
९९	२६०	० ०३	१४१	३०४	० ५०
१००	२६१	० ०५	१४२	३०५	० ४५
१०१	२६२	० ०३	१४३	३०६	० ९०
१०२	२६३	० ०२	१४४	३१९	० ४०
१०३	२६४	० ०२	१४५	३२०	० १७
१०४	२६५	० ०६	१४६	३२१	० १२
१०५	२६६	० ०२	१४७	३२२	० ३०
१०६	२६७	० ०४	१४८	३२३	० २१
१०७	२६८	० ०३	१४९	३२४	० २५
१०८	२६९	० ०३	१५०	३२५	० २५
१०९	२७०	० ०७	१५१	३२६	० २५
११०	२७१	० ०६	१५२	३२७	० ९७
१११	२७२	० ०३	१५३	३२८	० ४०
११२	२७३	० ०२	१५४	३२९	० ३८
११३	२७४	० ०६	१५५	३३०	० २२
११४	२७५	० ३४	१५६	३३१	३ २४
११५	२७६	० ३०	१५७	३३२	० ४१
११६	२७७	० २६	१५८	३३३	० २४
११७	२७८	० ३४	१५९	३३४	० ३८
११८	२७९	० ६७	१६०	३३५	० १३
११९	२८०	० २४	१६१	३३७	० ०३
१२०	२८१	० ०३	१६२	३३८	० ०३
१२१	२८२	० ०१	१६३	३३९	० ०३
१२२	२८४	० ४४	१६४	३४०	० ०२
१२३	२८५	० ३१	१६५	३४१	० ०२
१२४	२८६	० ५३	१६६	३४२/अ	० ६७
१२५	२८७	० २३	१६७	३४२/ब	० ०७
१२६	२८८	० ०८	१६८	३४३	० ०४
१२७	२८९	० ०२	१६९	३४४	० ०३
१२८	२९०	० ३०	१७०	३४५	० ११
१२९	२९१	० २२	१७१	३४६	० ६२

हद्दीचे विवरण-चालू			मौजा मानेगाव, तालुका लाखनी, जिल्हा भंडारा येथील गावठाण भूमापन हद्दीचे विवरण		
(१)	(२)	(३)	अ.क्र.	गट क्रमांक	क्षेत्र
		हे. आर	(१)	(२)	(३)
१७२	३५१	० १२			हे. आर
१७३	३५२	० ०८			
१७४	३५३	० ०६	१	१	३ ५३
१७५	३५४	० ०५	२	२	० ०९
१७६	३५५	० ०५	३	३	० ०५
१७७	३५६	० ३३	४	४	० ०५
१७८	३५७	० ०५	५	५	० ०६
१७९	३५८	० २८	६	६	० ५५
१८०	३६६	० ६४	७	७	० १३
१८१	४०३	० १५	८	२८०	० ४६
१८२	४०४	२ ०८	९	९	० ०१
१८३	४०५	० २१	१०	१०	० १४
१८४	४०६	० ४०	११	११	० ०५
१८५	५२६	० ५५	१२	१२/१	० ०२
१८६	५२७	० ०८	१३	१२/२	० ०१
१८७	५२८	० ०९	१४	१३	० ०५
१८८	५२९	० ०१	१५	१४	० १५
१८९	५३०	० ४०	१६	१५	० ०१
१९०	५३१	० २१	१७	१६	० ०२
१९१	५३२	० ११	१८	१७अ	० ०४
१९२	५३३	० १२	१९	१७ब	० ०१
१९३	५३८	० ४८	२०	१८	० ०४
१९४	२८३	० १४	२१	१९	० ३६
१९५	३३६	० ५३	२२	२०	० ०२
१९६	३५९	० ६३	२३	२१	० ०३
१९७	५३४	० ५३	२४	२२	० ०३
	एकूण क्षेत्र . .	८३ १९	२५	२३/१	० ०१
			२६	२३/२	० ०२
			२७	२४	० ०२
			२८	२५	० ०२
			२९	२६	० ०३
			३०	२७	० ०२
			३१	२८	० १२
			३२	२९	० ०३
			३३	३०	० ४४
			३४	३१	० ८३
			३५	३२	० १८
			३६	३३	० ०१

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ४०५.

क्रमांक कार्या-१२२-अधिसूचना-मौजा मानेगाव-ता. लाखनी-जि.भंडारा-२०१६.—

मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक भूमी अभिलेख (म. राज्य)  
पुणे यांचे कडील पत्र क्र. गावठाण भूमापन-लो.आ.-प्र.क्र.८३-२०१३,  
पुणे दिनांक १८-७-२०१३ नुसार महाराष्ट्र जमीन महसूल अधिनियम,  
१९६६ चे कलम १२२ अन्वये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा  
वापर करून मी, जिल्हाधिकारी भंडारा डॉ. अभिजीत चौधरी (भा. प्र. से)  
याद्वारे मौजा मानेगाव, तालुका लाखनी, जिल्हा भंडारा येथील गावठाण  
भूमापन हद्द निर्धारित करून निश्चित करीत आहे.

हद्दीचे विवरण-चालू			हद्दीचे विवरण-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
३७	३४	० १६	७७	६२/१	० ६६
३८	३५	० ०८	७८	६२/२	० २०
३९	३६	० ३२	७९	६३/१	० ७०
४०	३७	० २१	८०	६३/२	० ७०
४१	३८/१	० ३७	८१	६४/१	० १९
४२	३८/२	० २०	८२	६४/२	० १९
४३	३९	० ०८	८३	६५	० १९
४४	४०/१	० ८४	८४	६६	० ६५
४५	४०/२	० ०७	८५	६७	० ५५
४६	४१	० ७९	८६	६८/१	० ७८
४७	४२/१	० ५३	८७	६८/२	० २१
४८	४२/२	० ०९	८८	६९	१ २२
४९	४२/३	० ०९	८९	७०	१ ९२
५०	४३	१ ५१	९०	७१	० २३
५१	४४	० ३७	९१	७२	० ०६
५२	४५	० ८५	९२	७३	० १७
५३	४६/१	० २८	९३	७४	० १४
५४	४६/२	० ०८	९४	७५	० ६५
५५	४६/३	० ०४	९५	७६	० १५
५६	४७अ	० १५	९६	७७	० ६१
५७	४७ब	० ०३	९७	७८	१ ३५
५८	४७क	० ०२	९८	७९	० ७१
५९	४८/१	० ०६	९९	८०	० ४०
६०	४८/२	० ०६	१००	८१	१ ४६
६१	४९	० २३	१०१	८२	० ७१
६२	५०	० २३	१०२	८३	० ५६
६३	५१	० २४	१०३	८४	१ ११
६४	५२	० २३	१०४	८५	१ ७१
६५	५३/१	० १६	१०५	८६	० ३०
६६	५३/२	० ०५	१०६	८७	० २१
६७	५४	० ३३	१०७	८८	० १०
६८	५५	० ३३	१०८	८९	० १०
६९	५६	० ३९	१०९	९०	० ३५
७०	५७	० ७९	११०	९१	० ०२
७१	५८/१	० ७४	१११	९२	० १०
७२	५८/२	० २१	११२	९३	० २५
७३	५९	० ४७	११३	९४	० २४
७४	६०/१	० ३८	११४	९५	० २५
७५	६०/२	० ३९	११५	९६/१	० ४०
७६	६१	१ ६१	११६	९६/२	० ४१

हद्दीचे विवरण-चालू			हद्दीचे विवरण-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
११७	९७	० ३१	१५७	१३७	० १९
११८	९८	० १५	१५८	१३८	० १७
११९	१२१	० २८	१५९	१३९	० १४
१२०	१००	१ ७६	१६०	१४०	० १४
१२१	१०१	१ ८७	१६१	१४१	० ३३
१२२	१०१/१	० ३४	१६२	१४२	० ३२
१२३	१०२/२		१६३	१४३	० ६२
१२४	१०६		१६४	१४४	० १०
१२५	१०७	२ २६	१६५	१४५	० १३
१२६	१०८	१ ८६	१६६	१४६	० १३
१२७	१०९	१ १२	१६७	१४७	० १६
१२८	११०	० ३७	१६८	१४८	० १९
१२९	१११	० २७	१६९	१४९अ	० ०४
१३०	११२	० १०	१७०	१४९ब	० ०२
१३१	११३	० १४	१७१	१५०/१	० ०४
१३२	११४	० ६२	१७२	१५०/२	० ०७
१३३	११५	० ३३	१७३	१५१	० ०९
१३४	११६	० २०	१७४	१५२	० ०३
१३५	११७/१	० २८	१७५	१५३/१	० ०१
१३६	११७/२	० ०२	१७६	१५३/२	० ०२
१३७	११८	० ७५	१७७	१५४	० ०९
१३८	११९	२ ९८	१७८	१५५	० ०९
१३९	१२०	० २३	१७९	१५६/१	० ०४
१४०	१२२	० १४	१८०	१५६/२	० ०४
१४१	१२३	० २७	१८१	१५७/अ१	० ०४
१४२	१२४	० ८७	१८२	१५७/अ२	० ०२
१४३	१२५	० ८१	१८३	१५७/ब	० ०२
१४४	१२६	० ४०	१८४	१५८	० ०७
१४५	१२७	० २६	१८५	१५९	० १०
१४६	१२८	० ०२	१८६	१६०	० २४
१४७	१२९अ	० ३१	१८७	१६१	० ०४
१४८	१२९ब	० ०२	१८८	१६२	० ०४
१४९	१३०	० १७	१८९	१६३	० ०७
१५०	१३१	० १३	१९०	१६४अ	० ०४
१५१	१३२	० १५	१९१	१६४ब	० ०४
१५२	१३३अ	० ४६	१९२	१६५	० ०४
१५३	१३३ब	० ०२	१९३	१६६	० ०५
१५४	१३४	० ५८	१९४	१६७	० ०६
१५५	१३५	० २१	१९५	१६८	० ०७
१५६	१३६	० ३०	१९६	१६९	० ०८



हद्दीचे विवरण-चालू			हद्दीचे विवरण-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
१९७	१७०	० २४	२३७	२६५	० ७०
१९८	१७१	० १९	२३८	२६६	१ ६६
१९९	१७२	० १२	२३९	२६७	० १३
२००	१७३	० १३	२४०	२६८	० ०४
२०१	१७४	० १२	२४१	२६९	० ३५
२०२	१७५	० ०८	२४२	२७०	० १३
२०३	१७६	० १४	२४३	२७१	१ २३
२०४	१७७/१/१	० २३	२४४	२७२	० १६
२०५	१७७/१/२	० २३	२४५	२७३	० ३३
२०६	१७७ब	० ०२	२४६	२७४	० ३३
२०७	१७८	० ०४	२४७	२७५	० ५५
२०८	१७९	० ०४	२४८	२७६	१ १८
२०९	१८०अ	० ०१	२४९	२७७	१ १२
२१०	१८०ब	० ०५	२५०	२७८	१ २९
२११	१८१	० ०२	२५१	२७९अ	० ५३
२१२	१८२	० ०२	२५२	२७९ब	० ३६
२१३	१८३	० ०३	२५३	३१४	१ ००
२१४	१८४	० ०४	२५४	३१५	० ८७
२१५	२०१	० २७	२५५	३१६	० ७९
२१६	२०२	० ५१	२५६	३१७/१	० ५५
२१७	२०५	० २४	२५७	३१७/२	० ४०
२१८	२०६	१ ६०	२५८	३१७/३	१ ३०
२१९	२८१	० ८२	२५९	३१७/४	० ८२
२२०	२०८	० २२	२६०	३१७/५	१ ३०
२२१	२०९	१ ०५	२६१	३१७/६	० ८१
२२२	२१०	० ३०	२६२	३१७/७	० ४८
२२३	२११	० २८	२६३	३१८	० ३९
२२४	२१२	० ५८	२६४	३१९	० ३७
२२५	२१३	० ९७	२६५	३२०	० ३२
२२६	२१४	० २८	२६६	३२१	० ३२
२२७	२१५	० २८	२६७	३२२	० ३२
२२८	२४३	० ७७	२६८	३२३	० ५९
२२९	२५९	० ६२	२६९	३२४	० ४६
२३०	२६०/१	० ४०	२७०	३२५	० ५१
२३१	२६०/२	० ६१	२७१	३२६	१ ८४
२३२	२६१	१ ०१	२७२	३२७अ	० ४०
२३३	२६२	० ४३	२७३	३२७ब/१/२	० ६०
२३४	२६३/१	० ५५	२७४	३२७ब/१/१	० ६८
२३५	२६३/२	० ५५	२७५	३२७ब/२	१ २१
२३६	२६४	३ ३६	२७६	३२८	१ ५२

हद्दीचे विवरण-चालू			हद्दीचे विवरण-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
२७७	३२९	० ६२	३१७	३६६/२	१ ४६
२७८	३३०	० ६१	३१८	३६७	० ७६
२७९	३३१	२ ०९	३१९	३६८	० १३
२८०	३३२/१	० ९०	३२०	३६९	२ ४५
२८१	३३२/२	० ४०	३२१	३७०	३ ७९
२८२	३३३	० ३२	३२२	३७१अ	१ २५
२८३	३३४	० ०७	३२३	३७१ब	० ०२
२८४	३३५	० ३५	३२४	३७२अ	१ ९३
२८५	३३६	० ९९	३२५	३७२ब	० ०२
२८६	३३७	० १५	३२६	३७३अ	१ ८५
२८७	३३८	० १९	३२७	३७३ब	० ०४
२८८	३३९	० ७६	३२८	३७४/१	० ९४
२८९	३४०	० ९८	३२९	३७४/२	० ६०
२९०	३४१	० २८	३३०	३७४/३	० २६
२९१	३४२	० २६	३३१	३७५	० २५
२९२	३४३	० १२	३३२	३७६	० ०८
२९३	३४४	० ०९	३३३	३७७अ	० २१
२९४	३४५	० ०४	३३४	३७७ब	० ०७
२९५	३४६	० १२	३३५	३७८	० ०१
२९६	३४७	० १२	३३६	३७९	० २६
२९७	३४८	० ०१	३३७	३८०	० २१
२९८	३४९	० ०४	३३८	३८१	१ ८५
२९९	३५०	० ०७	३३९	३८२/१	० ५९
३००	३५१	० ०६	३४०	३८२/२	० ६०
३०१	३५२	० ०६	३४१	३८२/३	० ६०
३०२	३५३	० ०७	३४२	३८३	० ०४
३०३	३५४	० ३४	३४३	३८४	० ०२
३०४	३५५	० ३३	३४४	३८५	० ०७
३०५	३५६	० ६३	३४५	३९५	० ४०
३०६	३५७	० ६३	३४६	३९६	० ८१
३०७	३५८	० ७१	३४७	४०४	१ ३४
३०८	३५९	१ ००	३४८	४२४	० २३
३०९	३६०	० ४४	३४९	४२५/१	० ५९
३१०	३६१	० ५६	३५०	४२५/२	० ६५
३११	३६२	७ ८५	३५१	४२५/२/३	० ६५
३१२	३६३	१ ६२	३५२	४२५/१/३	० ४४
३१३	३६४	१ ६७	३५३	४२५/४	० ०३
३१४	३६५/१	१ ०६	३५४	४२६/१	० ५८
३१५	३६५/२	० ६०	३५५	४२६/२	० ५८
३१६	३६६/१	० ४६	३५६	४२६/३	० ५८

हद्दीचे विवरण-चालू			हद्दीचे विवरण-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
३५७	४२६/४	० ५९	३९७	५८०/५/२	० ४०
३५८	४२७	१ ४७	३९८	५८०/५/३	० २०
३५९	४२८	० ७०	३९९	५८०/६	० ८०
३६०	४२९/१	० ८१	४००	५८१/१	० ०५
३६१	४२९/२	१ ०८	४०१	५८१/२	० ०५
३६२	४२९/३	० ५०	४०२	५८२	० १२
३६३	४२९/४	० ६०	४०३	५८३/१	० २१
३६४	४३०	१ ८४	४०४	५८३/२	० ६०
३६५	४३१	१ ६२	४०५	५८३/३	० ५१
३६६	४३२	१ ६२	४०६	५८४	० ३०
३६७	५६०	१ ६२	४०७	५८५	० ४८
३६८	५६१	० ५०	४०८	५८६	० २५
३६९	५६२/१	१ ३५	४०९	५८७	० २०
३७०	५६२/२	१ ३५	४१०	५८८	० २८
३७१	५६३	० ५०	४११	५८९	० ८२
३७२	५६४	० ३१	४१२	५९०	० ४९
३७३	५६५	० ४९	४१३	५९१	० ११
३७४	५६६	० ४१	४१४	५९२	० ५३
३७५	५६७	० ०६	४१५	५९३	० ५८
३७६	५६८	० ०६	४१६	५९४	१ ८७
३७७	५६९	० ५५	४१७	५९५	० ४०
३७८	५७०	० २८	४१८	५९६	० ३२
३७९	५७१	० ५७	४१९	५९७/१अ	० ४०
३८०	५७२	० ३०	४२०	५९७/१ब	० १९
३८१	५७३	० ५२	४२१	५९७/२	० २६
३८२	५७४/१	० १२	४२२	५९८	० ६०
३८३	५७४/२	१ ३६	४२३	५९९	० ८०
३८४	५७४/३	० २३	४२४	६००	० ११
३८५	५७५/१/२,३	० ९२	४२५	६०१	० १२
३८६	५७६अ	० ५३	४२६	६०२	० ४४
३८७	५७६ब	० ०२	४२७	६०३	० ०१
३८८	५७७	० ४०	४२८	६०७	० ७१
३८९	५७८	० ३९	४२९	६०८	० १३
३९०	५७९	० १९	४३०	६०९	० १३
३९१	५८०/१अ	० ३३	४३१	६१०	१ ५६
३९२	५८०/२अ	० ५०	४३२	६११	० २२
३९३	५८०/२ब	० ५०	४३३	६१२अ	० ३०
३९४	५८०/३	० २०	४३४	६१२ब	० ७०
३९५	५८०/४	१ ००	४३५	६१३अ	० ०१
३९६	५८०/५/१	० ४०	४३६	६१३ब	० ३५

हद्दीचे विवरण-चालू			हद्दीचे विवरण-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
४३७	६१४	० २४	४७७	६७३	० ११
४३८	६१५	० ५६	४७८	६७४	० ३६
४३९	६१६	० २०	४७९	६७५	० ३४
४४०	६१७	० २०	४८०	६७६	० ९६
४४१	६१९	० २२	४८१	६७७	० ३०
४४२	६२०	० २६	४८२	६७८	० ३०
४४३	६२१	० ५६	४८३	६९५	१ ६९
४४४	६२२/१	० ०२	४८४	६९६/१	३ १३
४४५	६२२/२	० ७६	४८५	६९६/२	० ३४
४४६	६२३	० ४१	४८६	६९७	० ३३
४४७	६२४	० ८२	४८७	६९८	१ ०१
४४८	६२५	० २९	४८८	६९९	१ ५३
४४९	६२६	० ६२	४८९	७००	१ १८
४५०	६२७	० २३	४९०	७०१	० ४३
४५१	६२८	० १३	४९१	७०२	० ५५
४५२	६२९	० ०९	४९२	७०३	० २०
४५३	६३०/१	० २७	४९३	७०४	० ५०
४५४	६३०/२	० २६	४९४	७०५	० २०
४५५	६३१	० ४०	४९५	७०६	० २०
४५६	६३२	० ७५	४९६	७०७/१	० ३३
४५७	६३३	० ३०	४९७	७०७/२	० ३३
४५८	६३४/१	० २६	४९८	७०७/३	० ३३
४५९	६३४/२	० २६	४९९	७०८	० ०२
४६०	६३५	० २४	५००	७०९/१	० ७५
४६१	६३६	१ ०१	५०१	७०९/२	० १२
४६२	६३७	० ८३	५०२	७१०	० ०२
४६३	६३८	० २३	५०३	७११/१	० ३३
४६४	६३९	० १३	५०४	७११/१/२	० ३३
४६५	६४०	० ५९	५०५	७११/१/१/३	० ३२
४६६	६४१	० ३४	५०६	७१२	१ ००
४६७	६४२	० ४०	५०७	७१३ अ	० ६२
४६८	६४३	० ५१	५०८	७१३ ब	० ०२
४६९	६४४	० ७४	५०९	७१४	० ५१
४७०	६४५	० ५८	५१०	७१५	० ५३
४७१	६४८	० ७०	५११	७१६	० ३७
४७२	६४९	० ८१	५१२	७१७/१	१ ४३
४७३	६५०/१	१ २०	५१३	७१७/२	० १०
४७४	६५०/२	० ४०	५१४	७१८	० ५३
४७५	६५१	० ३५	५१५	७१९/१	१ ४२
४७६	६५२	० ४५	५१६	७१९/२	० १२

हद्दीचे विवरण-चालू			हद्दीचे विवरण-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
५१७	७२०	० ९१	७	३१६	० १०
५१८	७२१	० ४०	८	३१७	० ०५
५१९	७२२	० ३४	९	३१९	० ०४
५२०	७२३	१ ५४	१०	३१८	० १३
५२१	२८२	० ३४	११	३२०	० ०५
५२२	२८३	० १६	१२	३२१	० ०६
५२३	२८४	३ ६५	१३	३२२	० १०
५२४	२८५	० ६२	१४	३२३	० ०४
५२५	२८६	० ३८	१५	३२५	० ०६
५२६	२८७	१ ५७	१६	३२६	० १५
५२७	२८८	१ १६	१७	३२७	० ०६
५२८	२८९	२ ००	१८	१२१०	० १५
			१९	१०७४	२ ६९
			२०	१०७५	० ४०
			२१	१०७६	० ७२
			२२	१०७७	० ३०
			२३	१०७८	० ३०
			२४	१०७९	१ ०५
			२५	१०८१	१ ३४
			२६	१०८२	१ २१
			२७	१०८०	३ ११
			२८	१०८३	० २४
			२९	१०८८	० ११
			३०	१०८७	० ०३
			३१	१०८६	० १८
			३२	१०८९	० ०३
			३३	१०८५	० ०९
			३४	१२४४	० ०५
			३५	१०८४	० १५
			३६	१२१६	२ ०३
			३७	११७४	० १०
			३८	१०९३	० ०९
			३९	१०९४	० ०८
			४०	१०९५	० ०८
			४१	१०९६	० २८
			४२	१०९७	० ३५
			४३	१०९८	० ०५
			४४	११००	० ३८
			४५	१०९९	० ०८
			४६	११०१	० १२
			४७	११०२	० १८
			४८	११०३	० १३
	एकूण क्षेत्र . .	२६७ ७४			

हद्दीचे विवरण-चालू			हद्दीचे विवरण-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
४९	११०४	० ०३	९१	११६६	० ०६
५०	११०६	० ०१	९२	११६८	० २३
५१	११०७	० ०३	९३	११६९	० २३
५२	११०८	० ०४	९४	११७०	० २१
५३	११०९	० ०४	९५	१२०२	० २२
५४	१११०	० ०८	९६	११७३	० १३
५५	११११	० १२	९७	११७१	० १६
५६	१११२	० ०३	९८	११७२	० ०८
५७	१११३	० ०६	९९	११९०	० १०
५८	१११४	० ०५	१००	११९१	० १६
५९	१११६	० ११	१०१	११८९	० १८
६०	१११७	० ०४	१०२	११८८	० ०५
६१	१११८	० ०२	१०३	११८३	० १०
६२	१११९	० ०३	१०४	११८७	० १०
६३	११२०	० ०६	१०५	११९२	० ०७
६४	११२१	० १२	१०६	११९३	० ०५
६५	१२३७	० ०३	१०७	११८४	० १३
६६	११२३	० ०५	१०८	११८५	० ०६
६७	११२४	० ०२	१०९	११८६	० २०
६८	११२५	० ०९	११०	११८१	० ०५
६९	११२६	० ०४	१११	११८२	० ०३
७०	११२७	० ०४	११२	११७८	० ३२
७१	११२८	० २३	११३	११७७	० ३६
७२	११२९	० १३	११४	११७६	० १९
७३	११३०	० ०३	११५	११८०	० ०६
७४	११३१	० ०२	११६	११७९	० ११
७५	११३२	० ०१	११७	१११५	० १८
७६	११३३	० १४	११८	१	० ९९
७७	११३४	० १३	११९	२	० ९८
७८	११३५	० १४	१२०	४	० ९८
७९	११३६	० ३५	१२१	३	३ ७२
८०	११६२	० १०	१२२	११७५	० १०
८१	११६१	० १०	१२३	११२२	० ०४
८२	११६०	० २०	१२४	७	० ६९
८३	११६४	१ २५	१२५	८	० २८
८४	११६३	० ५१	१२६	९	० २७
८५	१२३६	० ०६	१२७	१०	० ०४
८६	१२३५	० ०३	१२८	११	० ३३
८७	१२३८	० ०४	१२९	१२	० १०
८८	१२३३	० ०३	१३०	१३	० १२
८९	१२३४	० ०४	१३१	१४	० ०९
९०	११६५	० ५५	१३२	१५	० १०

हद्दीचे विवरण-चालू			हद्दीचे विवरण-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर मी.
१३३	१६	० ०९	११	७७५	० ९५ ००
१३४	१७	० २५	१२	७७६/१	२ ४४ ००
१३५	१८	० २८	१३	७७६/२	० ४० ००
१३६	१०९०	० ०२	१४	७७७/१	० २० ००
१३७	१२२६	० ३४	१५	७७७/२	० ३४ ००
१३८	१२२४	१ ०१	१६	७७८	० ०६ ००
१३९	१२२५	० ४५	१७	३३६	० २८ ००
१४०	१२२३	५ ४८	१८	३३५	० १५ ००
१४१	३२९	० ०६	१९	३२९/१	० ०९ ००
			२०	३२९/२	० ०२ ४०
	एकूण क्षेत्र . .	४३ ४९	२१	३२९/३	० ०३ ४०
			२२	३२८	० ०३ ४०
			२३	३२७	० ०४ ००
			२४	३२६	० ०५ ५०
			२५	३२५/१	० १९ ००
			२६	३२५/२	० २७ ००
			२७	३२५/३	० २७ ००
			२८	३०२	० १३ ००
			२९	३०१	० १४ ००
			३०	२९८	० ०५ ००
			३१	२९७	० ०५ ००
			३२	२९६	० २२ ००
			३३	२९०/१	० ११ ००
			३४	२९०/२	० ११ ००
			३५	२८९	० ०३ ००
			३६	२८८	० ०३ ००
			३७	२८७	० ०२ ००
			३८	२८६	० ०८ ००
			३९	२८५	० १२ ००
			४०	२८४/१	० १० ००
			४१	२८४/२	० १० ००
			४२	२८१	० २८ ००
			४३	२८०	० ११ ००
			४४	२५	० ०३ ००
			४५	२६	० ०३ ००
			४६	२७/१	० ०४ ००
			४७	२७/२	० ०३ ००
			४८	२७/३	० ०३ २०
			४९	२८	० ०४ ००
			५०	२९	० ०१ ००
			५१	३०	० ०२ ००
			५२	३१	० ०२ ००

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ४०७.

क्रमांक कार्या-१२२-अधिसूचना-मौजा चांदोरी-ता. साकोली-जि.भंडारा-२०१६.—

मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक भूमि अभिलेख (म. राज्य) पुणे यांचे कडील पत्र क्र. गावठाण भूमापण-लो.आ.-प्र.क्र.८३-२०१३, पुणे दिनांक १८-७-२०१३ नुसार महाराष्ट्र जमीन महसूल अधिनियम, १९६६ चे कलम १२२ अन्वये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, जिल्हाधिकारी भंडारा डॉ. अभिजीत चौधरी (भा. प्र. से) याद्वारे मौजा चांदोरी, तालुका साकोली, जिल्हा भंडारा येथील गावठाण भूमापण हद्द निर्धारित करून निश्चीत करीत आहे.

**मौजा चांदोरी, तालुका साकोली, जिल्हा भंडारा येथील गावठाण भूमापण हद्दीचे विवरण**

अ.क्र. (१)	गट क्रमांक (२)	क्षेत्र (३) हे. आर मी.
१	३४२/१	१ १९ ००
२	३४२/२	० २० ००
३	३४१	० ०६ ००
४	७६५	२ ३९ ००
५	७७०/१	० ८५ ००
६	७७०/२	० ४६ ००
७	७७०/३	० ८१ ००
८	७७१	० ३८ ००
९	७७२	० ३३ ००
१०	७७४	० २६ ००

हद्दीचे विवरण-चालू			हद्दीचे विवरण-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर मी.	(१)	(२)	(३) हे. आर मी.
५३	३२	० ०३ ००	९५	७९०/४	० ०२ ६०
५४	३३	० ०१ ००	९६	७८९	१ ६६ ००
५५	३४	० ०२ ००	९७	७८८	० ६० ००
५६	३५	० ०१ ००	९८	७८७	० ३६ ००
५७	३६	० ०२ ००	९९	७८६	० ५६ ००
५८	३७	० ०२ ००	१००	७८५	० ०२ ००
५९	३८	० ६८ ००	१०१	७८४	० ०२ ००
६०	२३	० ४९ ००	१०२	७८३	० ०२ ००
६१	२२	० ०३ ००	१०३	७८२	० ०२ ००
६२	२१	० ०२ ००	१०४	७८१	० ८२ ००
६३	२०	० ०२ ००	१०५	६३६	० ०४ ००
६४	१९	० ०२ ००	१०६	६३७	० १४ ००
६५	१८	० ०२ ००	१०७	६३८	० ०६ ००
६६	१७	० ०१ ००	१०८	६४०	० ०२ ००
६७	१६	० १४ ००	१०९	६३५	० ३३ ००
६८	१५	० ७७ ००	११०	५७	० ४९ ००
६९	१४	० ०५ ००	१११	७८	० ९० ००
७०	१३	० ०५ ००	११२	४६	१ ५७ ००
७१	१२	० ०५ ००	११३	४७	० २९ ००
७२	११	० १३ ००	११४	४८/१	१ ७९ ५०
७३	१०	० ०६ ००	११५	४८/२	० ०३ ५०
७४	९	० ०३ ००	११६	४८/३	० २९ ००
७५	८	० ०३ ००	११७	४८/४	० ५९ ००
७६	७	० ०३ ००	११८	४९	० ९४ ००
७७	६	० ११ ००	११९	५०	० ०२ ००
७८	५	० ०४ ००	१२०	५१	० ११ ००
७९	४	० ०४ ००	१२१	५२	१ ४६ ००
८०	३	० ०६ ००	१२२	५३	१ ५० ००
८१	२	० ०६ ००	१२३	५४	० १६ ००
८२	१	१ ५८ ००	१२४	५५	० ०४ ००
८३	७९२	० २८ ००	१२५	५६/१	० २७ ००
८४	७९३/१	० ३० ००	१२६	५६/२	० ४२ ००
८५	७९३/२	० १० ००	१२७	७९	० ५२ ००
८६	७९३/३	० १० ००	१२८	८०	० ०४ ००
८७	७९३/४	० ३० ००	१२९	८१	० ३६ ००
८८	७९४	० ५० ००	१३०	३९	० ०४ ००
८९	७९५	० ०७ ००	१३१	४०	१ २१ ००
९०	७९६	० १० ००	१३२	४१	१ १७ ००
९१	७९१	० १६ ००	१३३	४२	० ३२ ००
९२	७९०/१	० ०५ ००	१३४	४३	० ३० ००
९३	७९०/२	० ०४ ००	१३५	४४	१ ०२ ००
९४	७९०/३	० ०२ ६०	१३६	४५/१ अ	० ७३ ००



हद्दीचे विवरण-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर मी.
१३७	४५/२	० ०१ ४०
१३८	४५/१ ब	० ७३ ६०
१३९	११०	१ १९ ००
१४०	१०६	० १५ ००
१४१	१०७	० १९ ००
१४२	१०८	० २२ ००
१४३	१०९	० ३५ ००
१४४	१११	० १० ००
१४५	११२	० ७१ ००
१४६	११३	० १३ ००
१४७	११६	० २० ००
१४८	११७	० १७ ००
१४९	११८	० ४० ००
१५०	११९	० ७७ ००
१५१	१२०/१	० ३६ ००
१५२	१२०/२	० ३६ ००
१५३	१२१	० ०९ ००
१५४	१०४	० ०८ ००
१५५	१०५	० ११ ००
१५६	१३७	० २४ ००
१५७	१३६	० ०६ ००
१५८	१३५	० ६९ ००
१५९	१३४	२ ९२ ००
१६०	१२५	० ११ ००
१६१	१२३	० ०६ ००
१६२	१२२/अ	१ ०८ ००
१६३	१२२/ब	० ११ ००
१६४	१०३/४	० १६ ००
१६५	९०	० २६ ००
१६६	९१	० ७३ ००
१६७	९२	० ०९ ००
१६८	९३	० १७ ००
१६९	९४	० ३३ ००
१७०	८६	० ३५ ००
१७१	८७	० ८३ ००
१७२	८८	० ४० ००
१७३	८९	० २९ ००
१७४	८३	० ०६ ००
१७५	८२	१ ६४ ००
१७६	१८०	० ३४ ००

हद्दीचे विवरण-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर मी.
१७७	१९४	० ५२ ००
१७८	१९५	० ३७ ००
१७९	१९६	० २५ ००
१८०	१९७	० ०७ ००
१८१	१९८	० ०९ ००
१८२	१९३	० २० ००
१८३	१९२	० १९ ००
१८४	१९१	० २० ००
१८५	१९०	० १५ ००
१८६	१८७	० ०२ ००
१८७	१८९	० ०१ ००
१८८	१८८	० ०६ ००
१८९	१८१	० ०४ ००
१९०	१८२	० ०२ ००
१९१	१८३	० ०२ ००
१९२	२१२/अ	० २२ ००
१९३	२१२/ब	० ०८ ००
एकूण क्षेत्र . .		६२ ३९ १०

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ४०८.

क्रमांक कार्या-१२२-अधिसूचना-मौजा विरली (बुर्ज)-ता. लाखांदुर-जि.भंडारा-२०१६.—

मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक भूमि अभिलेख (म. राज्य) पुणे यांचे कडील पत्र क्र. गावठान भूमापण-लो.आ.-प्र.क्र.८३-२०१३, पुणे दिनांक १८-७-२०१३ नुसार महाराष्ट्र जमीन महसूल अधिनियम, १९६६ चे कलम १२२ अन्वये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, जिल्हाधिकारी भंडारा डॉ. अभिजीत चौधरी (भा. प्र. से) याद्वारे मौजा विरली (बुर्ज), तालुका लाखांदुर, जिल्हा भंडारा येथील गावठाण भूमापन हद्द निर्धारित करून निश्चीत करीत आहे.

**मौजा विरली (बुर्ज), तालुका लाखांदुर, जिल्हा भंडारा येथील गावठाण भूमापन हद्दीचे विवरण**

अ.क्र.	भूमापन क्रमांक	क्षेत्र
(१)	(२)	(३) हे. आर
१	१	० १२
२	२	० १२

हद्दीचे विवरण-चालू			हद्दीचे विवरण-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
३	३	० ०६	४६	७७२	० ५०
४	४	० ०५	४७	७६९	० ३९
५	५	० ०६	४८	७६८	० ४०
६	६	० ०६	४९	७६७	० २०
७	७	० ११	५०	७६६	० ३३
८	८	० ०३	५१	७२१	० ९५
९	९	० ०३	५२	७२४	० ७१
१०	१०	० ०२	५३	७२५	१ २३
११	११	० ०६	५४	७२६	० ८८
१२	१२	० ०३	५५	७२९	० ४८
१३	१३	० १२	५६	७४८	० ३०
१४	१४	० ०४	५७	७४९	० २२
१५	१५	० ०३	५८	७५०	० ११
१६	१६	० ०३	५९	७५३	० ०२
१७	१७	० ०७	६०	७५४	० १२
१८	१८	० ०५	६१	७५५	० २८
१९	१९	० १२	६२	७५६	० ११
२०	२०	० ४४	६३	८२०	० ०२
२१	२१	० ८१	६४	८२१	० ०५
२२	२२	० १५	६५	८२२	० ०३
२३	२३	० १६	६६	८२३	० ०४
२४	२४	० १६	६७	८२४	० ०३
२५	२५	० २५	६८	८२५	० ०३
२६	२७	१ ५२	६९	८२६	० ०५
२७	२८	० ०२	७०	७५७	० ०५
२८	२९	० ०२	७१	७५८	० ०५
२९	३०	० ०४	७२	७५९	० ०५
३०	३१	० ०२	७३	७६०	० ०५
३१	३२	० २०	७४	७६१	० १२
३२	३३	० ६०	७५	७६२	० ०५
३३	१०८	० ३१	७६	७६३	० ०५
३४	१०९	० ३१	७७	७६४	० ११
३५	११०	० ५४	७८	७६५	० ०६
३६	१११	० ४८	७९	८०३	० ०५
३७	११२	० ११	८०	७२८	० ४७
३८	११३	० २९	८१	३६४	० ०५
३९	११४	० ३३	८२	आबादी	६ २७
४०	११५	० ३२	एकूण क्षेत्र . .		२४ ७३
४१	११६	० ०२			
४२	११७	० २२			
४३	७९२	० ०४			
४४	७९१	० ०२			
४५	७७३	१ २३			

भंडारा :  
दिनांक १४ मार्च २०१७.

डॉ. अभिजीत चौधरी (भा.प्र.से.),  
जिल्हाधिकारी, भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ४०९.

क्रमांक नभू-वा.न.भू. मोजणी-अधिसूचना-मौजा कटंगीकला-११५५-२०१७.—

ज्याअर्थी, जिल्हाधिकारी, गोंदिया यांना मौजे-कटंगीकला, तहसील आणि जिल्हा गोंदिया येथील मुळ गावठाण हद्दीबाहेरील खसरा नंबरची जमीन मौजे-कटंगी कला, तहसील आणि जिल्हा गोंदिया येथील महाराष्ट्र जमीन महसूल अधिनियम, १९६६ कलम १२६ अन्वये करावयाच्या नगर भूमापनासाठी गावठाणाच्या हद्दीत शामिल करणे आवश्यक वाटते.

त्याअर्थी, जिल्हाधिकारी, गोंदिया हे महाराष्ट्र जमीन महसूल अधिनियम, १९६६ खंड १ कलम १२२ अन्वये प्राप्त अधिकारानुसार सोबतचे परिशिष्ट-१ मध्ये नमूद केलेले खसरा नंबरची जमीन नगर भूमापन कामासाठी मौजे-कटंगी कला, तहसील आणि जिल्हा गोंदिया या गावाचे गावठाण हद्दीत समाविष्ट करित आहे.

### नमुना “अ”

(नियम ३ पहा)

### जाहीर नोटीस

मौजे-कटंगी कला, तहसील आणि जिल्हा गोंदिया येथील रहिवाशांना याद्वारे कळविण्यात येते की महाराष्ट्र जमीन महसूल अधिनियम, १९६६ यांचे कलम १२६ अन्वये, उक्त गावातील जागामधिल जमिनीचे ज्या सामान्यतः केवळ कृषिविषयक प्रयोजनार्थ वापरण्यात येत असतील अशा जमिनीखेरीज नगर भूमापन करण्याचा निर्देश दिला आहे. त्यानुसार दिनांक १ एप्रिल २०१७ पासून भूमापन अधिकारी काम सुरू करतील.

उक्त गावातील घर मालकांना याद्वारे कळविण्यात येत आहे की, त्यांनी भूमापन अधिकारी येथून पुढे निश्चीत करतील त्या तारखेस, घराच्या व इतर मालमत्तेच्या मोजणीसाठी उपस्थित राहिले पाहिजे आणि त्यांच्या मालमत्तेची बिनचूक मोजणी करणे भूमापन अधिका-यास शक्य व्हावे यासाठी सर्व आवश्यक माहिती दिली पाहिजे.

भूमापन करावयाच्या जमिनीत हितसंबंध असलेल्या गहाणदार, गहाणकार, अन्यत्रवासी मालक आणि इतर व्यक्ती यांना याद्वारे कळविण्यात येते की, भूमापन अधिका-याकडून यानंतर निश्चित करण्यात येईल अशा तारखेला त्यांनी हजर रहावे आणि आपले अधिकार अचूकरित्या अभिलिखित करण्यात आले आहेत याबद्दल खात्री करून घ्यावी. भूमापनानंतर, जमिनीतील मालमत्तेवरील त्यांचे अधिकार, सनदा काढून कायम निश्चित करण्यात येतील. अंतर्गत मोजणीच्या प्रयोजनासाठी कोणत्याही जागामध्ये प्रवेश करणे आवश्यक असेल त्याबाबतीत, उक्त जागांच्या भोगवटदारांना चोवीस तासापेक्षा कमी नसेल इतक्या मुदतीची पुर्व सुचना दिल्याखेरीज, कोणताही भूमापक तीत प्रवेश करणार नाही.

जेवढ्या जमिनीचे भूमापन करावयाचे त्या जमिनीच्या मोजणीसाठी किंवा वर्गीकरणासाठी कामगारांना मजुरीवर लावण्यासाठी किंवा भूमापनासंबंधीच्या आनुषंगिक हेतुसाठी कोणताही खर्च झाल्यास, तो जमीन धारकाकडून महसूल मागणी म्हणून वसुलीयोग्य असेल, धारकांनी अधिक सहाय्य दिल्यास, भूमापनाचे काम तातडीने होईल आणि भूमापनाचा खर्च कमी होईल.

### परिशिष्ट

मौजा-कटंगी कला

अ. क्र.	खसरा क्रमांक	क्षेत्र एकर	क्षेत्र हे. आर	प्रकार
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
१	२८९	२ १०	० ८५	आबादी
१	४	७१ ६२	२९ ००	झाडाचा जंगल
२	५/१	९३ १६	३७ ७२	झाडाचा जंगल
	एकूण . .	१६४ ७८	६६ ७१	
१	१५	० ३४	० १४	झूडपी जंगल
२	१६	० १८	० ०७	झूडपी जंगल
३	१७	० १२	० ०५	झूडपी जंगल
४	६३	० ३२	० १३	झूडपी जंगल
५	८०	० २५	० १०	झूडपी जंगल
६	९२	११ ०९	४ ४९	झूडपी जंगल
७	२३९	३ १५	१ २८	झूडपी जंगल
८	२६९	१ १२	० ४५	झूडपी जंगल
९	४७२	० ७७	० ३१	झूडपी जंगल
१०	९५/१	० ५५	० २२	झूडपी जंगल
	एकूण . .	१७ ८९	७ २४	
१	३	० ९२	० ३७	पाण्याखाली
२	५४	० ५०	० २०	पाण्याखाली
३	६७	० ७५	० ३०	पाण्याखाली
४	८३	२ ०१	० ८१	पाण्याखाली
५	४६१	२ ००	० ८१	पाण्याखाली
६	४७३	८ २५	३ ३४	पाण्याखाली
	एकूण . .	१४ ४३	५ ८४	
१	२	३ ६१	१ ४६	सडक
२	१२	० २२	० ०९	सडक
३	२२	१ २८	० ५२	सडक
४	५६	१ ४९	० ६०	सडक
५	६६	१ ४०	० ५७	सडक
६	९७	३ ७६	१ ५२	सडक
७	९९	० ८२	० ३३	सडक
८	११५	० ३६	० १५	सडक
९	२४०	० ९६	० ३९	सडक
१०	४४८	३ ३०	१ ३४	सडक

परिशिष्ट-चालू					परिशिष्ट-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
		एकर डिसमील	हे. आर				एकर डिसमील	हे. आर	
११	६५०	१ ०९	० ४४	सडक	३४	६१	१ १२	० ४५	भूमिधारी
१२	६५१	० ५४	० २२	सडक	३५	६२	५ ९०	२ ३९	भूमिधारी
१३	६५४	० ४५	० १८	सडक	३६	६४	४ ३५	१ ७६	भूमिधारी
१४	७३३	२ ४७	१ ००	सडक	३७	६५	२ ००	० ८१	भूमिधारी
					३८	६८	० ६८	० २८	भूमिधारी
	एकूण . .	२१ ७५	८ ८१		३९	६९	८ १०	३ २८	भूमिधारी
					४०	७१	० ५०	० २०	भूमिधारी
					४१	७२	७ १५	२ ८९	भूमिधारी
१	६	० ३६	० १५	भूमिधारी	४२	७३	० ७५	० ३०	भूमिधारी
२	७	४ १०	१ ६६	भूमिधारी	४३	७४	४ ६६	१ ८९	भूमिधारी
३	८	७ ०७	२ ८६	भूमिधारी	४४	७५	५ २५	२ १३	भूमिधारी
४	९	१ ५३	० ६२	भूमिधारी	४५	७६	२८ ५६	११ ५६	भूमिधारी
५	११	० ४५	० १८	भूमिधारी	४६	७७	६ ५०	२ ६३	भूमिधारी
६	१४	५ ७०	२ ३१	भूमिधारी	४७	७९	१ २५	० ५१	भूमिधारी
७	१८	० ७५	० ३०	भूमिधारी	४८	८४	५ ७९	२ ३४	भूमिधारी
८	१९	३ ०६	१ २४	भूमिधारी	४९	९६	० ४६	० १९	भूमिधारी
९	२०	२ ५८	१ ०४	भूमिधारी	५०	१०१	० ६६	० २७	भूमिधारी
१०	२१	१ ९९	० ८१	भूमिधारी	५१	१०२	५ ३०	२ १५	भूमिधारी
११	३२	१ ८५	० ७५	भूमिधारी	५२	१०३	१ ५७	० ६४	भूमिधारी
१२	३३	० ७५	० ३०	भूमिधारी	५३	१०४	३ १९	१ २९	भूमिधारी
१३	३४	१ ४३	० ५८	भूमिधारी	५४	१०५	० ५२	० २१	भूमिधारी
१४	३५	० १८	० ०७	भूमिधारी	५५	१०६	० ८१	० ३३	भूमिधारी
१५	३६	३ ३१	१ ३४	भूमिधारी	५६	१०७	० ९६	० ३९	भूमिधारी
१६	४१	१ २६	० ५१	भूमिधारी	५७	१०८	१ ४८	० ६०	भूमिधारी
१७	४२	२ ४०	० ९७	भूमिधारी	५८	१०९	३ ५५	१ ४४	भूमिधारी
१८	४३	३ ०५	१ २३	भूमिधारी	५९	११०	२ ०७	० ८४	भूमिधारी
१९	४४	० ४२	० १७	भूमिधारी	६०	१११	२ ०६	० ८३	भूमिधारी
२०	४५	१ १८	० ४८	भूमिधारी	६१	११२	० ३८	० १५	भूमिधारी
२१	४६	० ३७	० १५	भूमिधारी	६२	११३	० ५०	० २०	भूमिधारी
२२	४७	० ९९	० ४०	भूमिधारी	६३	११४	१ ७४	० ७०	भूमिधारी
२३	४८	० ७५	० ३०	भूमिधारी	६४	११७	० ४५	० १८	भूमिधारी
२४	४९	३ ७८	१ ५३	भूमिधारी	६५	१२०	० ८८	० ३६	भूमिधारी
२५	५०	० ६३	० २६	भूमिधारी	६६	१२२	० ३८	० १५	भूमिधारी
२६	५१	४ ०५	१ ६४	भूमिधारी	६७	१२३	२ ७४	१ ११	भूमिधारी
२७	५२	११ १४	४ ५१	भूमिधारी	६८	१२४	२ २०	० ८९	भूमिधारी
२८	५३	६ ६८	२ ७०	भूमिधारी	६९	१२५	० ६०	० २४	भूमिधारी
२९	५५	६ ३३	२ ५६	भूमिधारी	७०	१२६	० ६६	० २७	भूमिधारी
३०	५७	० ७०	० २८	भूमिधारी	७१	१२७	३ ०५	१ २३	भूमिधारी
३१	५८	० १८	० ०७	भूमिधारी	७२	१२९	२ ०५	० ८३	भूमिधारी
३२	५९	२५ ७०	१० ४०	भूमिधारी	७३	१३०	१ १५	० ४७	भूमिधारी
३३	६०	३ ६६	१ ४८	भूमिधारी	७४	१३१	० १७	० ०७	भूमिधारी

परिशिष्ट-चालू					परिशिष्ट-चालू				
(१)	(२)	(३) एकर डिसमील	(४) हे. आर	(५)	(१)	(२)	(३) एकर डिसमील	(४) हे. आर	(५)
७५	१३२	२ ९८	१२१	भूमिधारी	११६	२७२	२४०	० ९७	भूमिधारी
७६	१३३	२ ९८	१ २१	भूमिधारी	११७	२७७	१ ४३	० ५८	भूमिधारी
७७	१३४	० ४३	० १७	भूमिधारी	११८	२७८	५ १०	२ ०६	भूमिधारी
७८	१३५	० ५६	० २३	भूमिधारी	११९	२७९	३ ७१	१ ५०	भूमिधारी
७९	१३६	० २३	० ०९	भूमिधारी	१२०	२८०	९ ३२	३ ७७	भूमिधारी
८०	१३७	० ५२	० २१	भूमिधारी	१२१	४४७	११०	० ४५	भूमिधारी
८१	१३८	० ५०	० २०	भूमिधारी	१२२	४५०	४ २४	१ ७२	भूमिधारी
८२	१३९	० ६८	० २८	भूमिधारी	१२३	४५१	३ ३८	१ ३७	भूमिधारी
८३	१६३	२ २५	० ९१	भूमिधारी	१२४	४५२	५ ८०	२ ३५	भूमिधारी
८४	१६४	० २६	० ११	भूमिधारी	१२५	४५३	२ ९२	१ १८	भूमिधारी
८५	१६५	० ८२	० ३३	भूमिधारी	१२६	४५४	१ २१	० ४९	भूमिधारी
८६	१६६	० ३३	० १३	भूमिधारी	१२७	४५५	५ २७	२ १३	भूमिधारी
८७	२४२	१ ५०	० ६१	भूमिधारी	१२८	४५७	२ ८०	१ १३	भूमिधारी
८८	२४३	० ५४	० २२	भूमिधारी	१२९	४५८	२०२	०८२	भूमिधारी
८९	२४४	० ८२	० ३३	भूमिधारी	१३०	४५९	३ ४५	१ ४०	भूमिधारी
९०	२४५	१ ४२	० ५७	भूमिधारी	१३१	४६०	११ ७६	४ ७६	भूमिधारी
९१	२४६	१ १६	० ४७	भूमिधारी	१३२	४६२	४ ५७	१ ८५	भूमिधारी
९२	२४७	५ १४	२ ०८	भूमिधारी	१३३	४६४	१ ८४	० ७४	भूमिधारी
९३	२४८	१ २०	० ४९	भूमिधारी	१३४	४६५	२ ९०	१ १७	भूमिधारी
९४	२४९	५ १६	२ ०९	भूमिधारी	१३५	४६६	५ ९२	२ ४०	भूमिधारी
९५	२५०	५ ६४	२ २८	भूमिधारी	१३६	४६७	१ ८६	० ७५	भूमिधारी
९६	२५१	३ ७५	१ ५२	भूमिधारी	१३७	४६९	२ २८	० ९२	भूमिधारी
९७	२५२	१ ६७	० ६८	भूमिधारी	१३८	४७४	३ ३९	१ ३७	भूमिधारी
९८	२५३	१ ५६	० ६३	भूमिधारी	१३९	४७६	२ ५८	१ ०४	भूमिधारी
९९	२५४	२ २३	० ९०	भूमिधारी	१४०	४७७	७ ३६	२ ९८	भूमिधारी
१००	२५५	० ०७	० ०३	भूमिधारी	१४१	४७८	२ ३०	० ९३	भूमिधारी
१०१	२५६	१ १४	० ४६	भूमिधारी	१४१	६००	० १६	० ०६	भूमिधारी
१०२	२५७	२ ८५	१ १५	भूमिधारी	१४२	६०१	० ३८	० १५	भूमिधारी
१०३	२५८	१ १६	० ४७	भूमिधारी	१४३	६०२	० २१	० ०९	भूमिधारी
१०४	२५९	१ १२	० ४५	भूमिधारी	१४४	६०३	० २२	० ०९	भूमिधारी
१०५	२६०	० ५५	० २२	भूमिधारी	१४५	६०४	० १६	० ०६	भूमिधारी
१०६	२६१	० १६	० ०६	भूमिधारी	१४६	६०५	० २३	० ०९	भूमिधारी
१०७	२६२	० ३१	० १३	भूमिधारी	१४७	६०६	० ११	० ०४	भूमिधारी
१०८	२६३	२ ०४	० ८३	भूमिधारी	१४८	६०७	० १६	० ०६	भूमिधारी
१०९	२६४	२ ७६	१ १२	भूमिधारी	१४९	६०८	० ०७	० ०३	भूमिधारी
११०	२६५	० ३६	० १५	भूमिधारी	१५०	६०९	० १५	० ०६	भूमिधारी
१११	२६६	०१८	० ०७	भूमिधारी	१५१	६१७	१ ३८	० ५६	भूमिधारी
११२	२६७	० ४८	० १९	भूमिधारी	१५२	६१८	२ ९०	१ १७	भूमिधारी
११३	२६८	२ ०४	० ८३	भूमिधारी	१५३	६१९	१ ३१	० ५३	भूमिधारी
११४	२७०	३ ७५	१ ५२	भूमिधारी	१५४	६२०	५ ६२	२ २८	भूमिधारी
११५	२७१	१ ३०	० ५३	भूमिधारी	१५५	६२६	१ ८८	० ७६	भूमिधारी

परिशिष्ट-चालू					परिशिष्ट-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
		एकर डिसमील	हे. आर				एकर डिसमील	हे. आर	
१५६	६२८	२ ४८	१ ००	भूमिधारी	१९७	६७९	१ ९३	० ७८	भूमिधारी
१५७	६३१	१ ५७	० ६४	भूमिधारी	१९८	६८२	० ६०	० २४	भूमिधारी
१५८	६३२	० २९	० १२	भूमिधारी	१९९	६८३	० ९०	० ३६	भूमिधारी
१५९	६३३	४ ४६	१ ८१	भूमिधारी	२००	६८५	२ २५	० ९१	भूमिधारी
१६०	६३४	१ ८४	० ७४	भूमिधारी	२०१	६८६	३ ८८	१ ५७	भूमिधारी
१६१	६३५	२ ७०	१ ०९	भूमिधारी	२०२	६८७	१ १५	० ४७	भूमिधारी
१६२	६३६	२ ४७	१ ००	भूमिधारी	२०३	७११	२ ४६	१ ००	भूमिधारी
१६३	६३७	२ २३	० ९०	भूमिधारी	२०४	७१३	१ २७	० ५१	भूमिधारी
१६४	६३८	३ ४४	१ ३९	भूमिधारी	२०५	७१५	२ ७६	१ १२	भूमिधारी
१६५	६३९	३ ४५	१ ४०	भूमिधारी	२०६	७१७	१ ४३	० ५८	भूमिधारी
१६६	६४०	२ ०२	० ८२	भूमिधारी	२०७	७१८	१ ३८	० ५६	भूमिधारी
१६७	६४१	० ७१	० २९	भूमिधारी	२०८	७२१	२ ६१	१ ०६	भूमिधारी
१६८	६४२	० ९५	० ३८	भूमिधारी	२०९	७२२	२ १७	० ८८	भूमिधारी
१६९	६४३	२ ३४	० ९५	भूमिधारी	२१०	७२३	० ९०	० ३६	भूमिधारी
१७०	६४४	२ १९	० ८९	भूमिधारी	२११	७२४	१ ९०	० ७७	भूमिधारी
१७१	६४५	१ ४२	० ५७	भूमिधारी	२१२	७२५	२ ९६	१ २०	भूमिधारी
१७२	६४६	० ४८	० १९	भूमिधारी	२१३	७२७	४ ६१	१ ८७	भूमिधारी
१७३	६४७	३ १५	१ २८	भूमिधारी	२१४	७२८	५ ८९	२ ३८	भूमिधारी
१७४	६४८	१ ८२	० ७४	भूमिधारी	२१५	७२९	१ ६३	० ६६	भूमिधारी
१७५	६४९	४ ८८	१ ९८	भूमिधारी	२१६	७३०	१ १५	० ४७	भूमिधारी
१७६	६५२	१ ०३	० ४२	भूमिधारी	२१७	७३१	१ ८०	० ७३	भूमिधारी
१७७	६५३	२ १७	० ८८	भूमिधारी	२१८	७३४	२ १०	० ८५	भूमिधारी
१७८	६५५	० ९१	० ३७	भूमिधारी	२१९	७३५	६ ४०	२ ५९	भूमिधारी
१७९	६५६	५ ६५	२ २९	भूमिधारी	२२०	७५०	४ ४०	१ ७८	भूमिधारी
१८०	६५७	१ ९८	० ८०	भूमिधारी	२२१	७५३	२ ६६	१ ०८	भूमिधारी
१८१	६५८	१ ३१	० ५३	भूमिधारी	२२२	७६१	१ १०	० ४५	भूमिधारी
१८२	६५९	० ९०	० ३६	भूमिधारी	२२३	७६२	२ ४७	१ ००	भूमिधारी
१८३	६६०	२ ४०	० ९७	भूमिधारी	२२४	७६३	२ ८४	१ १५	भूमिधारी
१८४	६६३	० ६५	० २६	भूमिधारी	२२५	७६६	३ २६	१ ३२	भूमिधारी
१८५	६६४	० ८०	० ३२	भूमिधारी	२२६	७६७	१० २९	४ १७	भूमिधारी
१८६	६६५	३ ६०	१ ४६	भूमिधारी	२२७	१००/१	५ ४६	२ २१	भूमिधारी
१८७	६६७	० ८६	० ३५	भूमिधारी	२२८	४७०/१	० २०	० ०८	भूमिधारी
१८८	६६८	४ ७६	१ ९३	भूमिधारी	२२९	४७०/२	० २२	० ०९	भूमिधारी
१८९	६६९	० ७२	० २९	भूमिधारी	२३०	६२९/१	१ ८१	० ७३	भूमिधारी
१९०	६७०	२ ६९	१ ०९	भूमिधारी	२३१	६२९/२	० ७४	० ३०	भूमिधारी
१९१	६७१	१ ४७	० ६०	भूमिधारी	२३२	९५/२	० ७९	० ३२	भूमिधारी
१९२	६७२	१ ६२	० ६६	भूमिधारी	२३३	९८/१	१२ ४२	५ ०३	भूमिधारी
१९३	६७३	१ ८७	० ७६	भूमिधारी					
१९४	६७४	२ ९६	१ २०	भूमिधारी					
१९५	६७५	१ २१	० ४९	भूमिधारी					
१९६	६७८	१ ८७	० ७६	भूमिधारी	एकूण . .		६०० ०८	२४२ ९५	

परिशिष्ट-चालू					परिशिष्ट-चालू				
(१)	(२)	(३) एकर डिसमील	(४) हे. आर	(५)	(१)	(२)	(३) एकर डिसमील	(४) हे. आर	(५)
१	१	३ ८९	१ ५७	भूमीस्वामी	३९	७३२	० ५९	० २४	भूमीस्वामी
२	१३	१० ०७	४ ०८	भूमीस्वामी	४०	७३६	२ २७	० ९२	भूमीस्वामी
३	४०	१ ०८	० ४४	भूमीस्वामी	४१	७३९	२ १५	० ८७	भूमीस्वामी
४	८१	४ १०	१ ६६	भूमीस्वामी	४२	७४०	० ८८	० ३६	भूमीस्वामी
५	८२	० ३६	० १५	भूमीस्वामी	४३	७४१	७ ०६	२ ८६	भूमीस्वामी
६	९४	१३ ७१	५ ५५	भूमीस्वामी	४४	७४२	२ ००	० ८१	भूमीस्वामी
७	२७५	१ १६	० ४७	भूमीस्वामी	४५	७४३	३ ०३	१ २३	भूमीस्वामी
८	२७६	१७ १२	६ ९३	भूमीस्वामी	४६	७४४	१ ३४	० ५४	भूमीस्वामी
९	२८१	२ ०१	० ८१	भूमीस्वामी	४७	७४५	१ ८७	० ७६	भूमीस्वामी
१०	२८३	० १४	० ०६	भूमीस्वामी	४८	७४६	७ ४०	३ ००	भूमीस्वामी
११	२८४	० १०	० ०४	भूमीस्वामी	४९	७५१	३ २६	१ ३२	भूमीस्वामी
१२	४४९	२ ९६	१ २०	भूमीस्वामी	५०	७५२	८ ६०	३ ४८	भूमीस्वामी
१३	४६८	० ८०	० ३२	भूमीस्वामी	५१	७५५	४ ०२	१ ६३	भूमीस्वामी
१४	४७१	२ ३०	० ९३	भूमीस्वामी	५२	७५६	१ ५७	० ६४	भूमीस्वामी
१५	६१०	२ ४५	० ९९	भूमीस्वामी	५३	७५७	५ २६	२ १३	भूमीस्वामी
१६	६११	० २४	० १०	भूमीस्वामी	५४	७५८	१ ५८	० ६४	भूमीस्वामी
१७	६१२	० ८८	० ३६	भूमीस्वामी	५५	७५९	२ १९	० ८९	भूमीस्वामी
१८	६१३	० ३८	० १५	भूमीस्वामी	५६	७६०	४ ८२	१ ९५	भूमीस्वामी
१९	६१४	१ ७४	० ७०	भूमीस्वामी	५७	७६५	६ ७४	२ ७३	भूमीस्वामी
२०	६१५	२ ८०	१ १३	भूमीस्वामी	५८	७१०/१	० ५६	० २३	भूमीस्वामी
२१	६१६	० ४८	० १९	भूमीस्वामी	एकूण . .		१६२ ९७	६५ ९८	
२२	६२१	० ३५	० १४	भूमीस्वामी					
२३	६२२	० ७२	० २९	भूमीस्वामी	एकूण क्षेत्र				
२४	६२३	२ ६४	१ ०७	भूमीस्वामी					
२५	६२४	० ७६	० ३१	भूमीस्वामी	(१)	(२)	(३)		
२६	६२५	० ४६	० १९	भूमीस्वामी		एकर डिसमील	हे. आर		
२७	६२७	१ ८६	० ७५	भूमीस्वामी	भूमीस्वामी	१६२ ९७	६५ ९८		
२८	६३०	० ८३	० ३४	भूमीस्वामी	भूमीधारी	६०० ०८	२४२ ९५		
२९	६६१	० ३८	० १५	भूमीस्वामी	आबादी	२ १०	० ८५		
३०	६६२	० ७२	० २९	भूमीस्वामी	झाडाचे जंगल	१६४ ७८	६६ ७१		
३१	६६६	१ १५	० ४७	भूमीस्वामी	झुडपी जंगल	१७ ८९	७ २४		
३२	६७७	१ ३७	० ५५	भूमीस्वामी	पाण्याखाली	१४ ४३	५ ८४		
३३	६८१	४ १२	१ ६७	भूमीस्वामी	सडक	२१ ७५	८ ८१		
३४	७१४	१ ४३	० ५८	भूमीस्वामी	एकूण क्षेत्र . .		९८४ ००	३९८ ३८	
३५	७१६	० ४७	० १९	भूमीस्वामी					
३६	७१९	५ ७५	२ ३३	भूमीस्वामी					
३७	७२०	२ ००	० ८१	भूमीस्वामी					
३८	७२६	२ ००	० ८१	भूमीस्वामी					

## ग्रामपंचायत क्षेत्रातील गावठाण भूमापन करावयाच्या कामाचा तपशील

अ. क्र.	गावाचे नाव	गावाचे एकूण क्षेत्र	गावाचे नगर पालिका हद्दीत गेलेले क्षेत्र	ग्रामपंचायत हद्दीत उरलेले क्षेत्र	गावाचे गावठाण झालेले क्षेत्र	गावठाण झालेल्या क्षेत्रापैकी नगर पालिका हद्दीत गेलेले क्षेत्र	ग्राम-पंचायत क्षेत्रातील गावठाण झालेले क्षेत्र	गावठाण भूमापन करावयाचे प्रस्तावित क्षेत्र (७-८)	एकूण गावठाण भूमापन क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(७)	(८)	(९)	(१०)
		हे. आर	हे. आर	हे. आर	हे. आर	हे. आर	हे. आर	हे. आर	हे. आर
१	कटंगी कला	७४१ ६२	२७२ ०८	४६९ ५४	७२ ४६	१ ३०	७१ १६	३९८ ३८	४६९ ५४

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ४१०.

क्रमांक नभू-वा.न.भू. मोजणी-अधिसूचना-मौजा कुडवा व नंगपुरा मुर्शी-१२५१-२०१७.—

ज्याअर्थी, जिल्हाधिकारी, गोंदिया यांना मौजे कुडवा, तहसील आणि जिल्हा गोंदिया येथील मूळ गावठाण हद्दीबाहेरील काही खसरा नंबरची जमीन मौजे कुडवा, तहसील आणि जिल्हा गोंदिया येथील महाराष्ट्र जमीन महसूल अधिनियम, १९६६ कलम १२६ अन्वये करावयाच्या नगर भूमापनासाठी गावठाणाच्या हद्दीत शामिल करणे आवश्यक वाटते.

त्याअर्थी, जिल्हाधिकारी, गोंदिया हे महाराष्ट्र जमीन महसूल अधिनियम, १९६६ खंड १ कलम १२२ अन्वये प्राप्त अधिकारानुसार सोबतचे परिशिष्ट मध्ये नमूद केलेले खसरा नंबरची जमीन नगर भूमापन कामासाठी मौजे कुडवा, तहसील आणि जिल्हा गोंदिया या गावाचे गावठाण हद्दीत समाविष्ट करित आहे.

## नमुना “अ”

(नियम ३ पहा)

## जाहीर नोटीस

मौजे कुडवा, तहसील आणि जिल्हा गोंदिया येथील रहिवाशांना याद्वारे कळविण्यात येते की महाराष्ट्र जमीन महसूल अधिनियम, १९६६ यांचे कलम १२६ अन्वये, उक्त गावातील जागामधील जमिनीचे (ज्या सामान्यतः केवळ कृषिविषयक प्रयोजनार्थ वापरण्यात येत असतील अशा जमिनीखेरीज नगर भूमापन करण्याचा निर्देश दिला आहे. त्यानुसार भूमापन अधिकारी काम सुरू करतील.

उक्त गावातील घर मालकांना याद्वारे कळविण्यात येत आहे की, त्यांनी भूमापन अधिकारी येथून पुढे निश्चित करतील त्या तारखेस, घराच्या व इतर मालमत्तेच्या मोजणीसाठी उपस्थित राहिले पाहिजे आणि त्यांच्या मालमत्तेची बिनचूक मोजणी करणे भूमापन अधिका-यास शक्य व्हावे यासाठी सर्व आवश्यक माहिती दिली पाहिजे.

भूमापन करावयाच्या जमिनीत हितसंबंध असलेल्या गहाणदार, गहाणकार, अन्यत्रवासी मालक आणि इतर व्यक्ती यांना याद्वारे कळविण्यात येते की, भूमापन अधिका-यांकडून यानंतर निश्चित करण्यात येईल अशा तारखेला त्यांनी हजर रहावे आणि आपले अधिकार अचूकरित्या अभिलिखित करण्यात आले आहेत याबद्दल खात्री करून घ्यावी. भूमापनानंतर, जमिनीतील मालमत्तेवरील त्यांचे अधिकार, सनदा काढून कायम निश्चित करण्यात येतील. अंतर्गत मोजणीच्या प्रयोजनासाठी कोणत्याही जागामध्ये प्रवेश करणे आवश्यक असेल त्याबाबतीत, उक्त जागांच्या भोगवटदारांना चोवीस तासापेक्षा कमी नसेल इतक्या मुदतीची पूर्वसूचना दिल्याखेरीज, कोणताही भूमापक तीत प्रवेश करणार नाही.

जेवढ्या जमिनीचे भूमापन करावयाचे त्या जमिनीच्या मोजणीसाठी किंवा वर्गीकरणासाठी कामगारांना मजुरीवर लावण्यासाठी किंवा भूमापनासंबंधीच्या आनुषंगिक हेतुसाठी कोणताही खर्च झाल्यास, तो जमीनधारकाकडून महसूल मागणी म्हणून वसुलीयोग्य असेल, धारकांनी अधिक सहाय्य दिल्यास, भूमापनाचे काम तातडीने होईल आणि भूमापनाचा खर्च कमी होईल.

## परिशिष्ट

अ. क्र.	खसरा क्रमांक	मौजा कुडवा		
		क्षेत्र	क्षेत्र	प्रकार
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
		एकर	हे. आर	
		डिसमील		
१	३	० ३३	० १३	भूमिधारी
२	४	१० ८६	४ ४०	भूमिधारी
३	५	० ५५	० २२	भूमिधारी
४	६	१ ८९	० ७७	भूमिधारी



परिशिष्ट-चालू					परिशिष्ट-चालू				
(१)	(२)	(३) एकर डिसमील	(४) हे. आर	(५)	(१)	(२)	(३) एकर डिसमील	(४) हे. आर	(५)
५	७	३ ०७	१ २४	भूमिधारी	४६	५०	० ६९	० २८	भूमिधारी
६	८	० ६०	० २४	भूमिधारी	४७	५१	० ७८	० ३२	भूमिधारी
७	११	० ४६	० १९	भूमिधारी	४८	५२	४ ३७	१ ७७	भूमिधारी
८	१२	० ३५	० १४	भूमिधारी	४९	५३	१ ४६	० ५९	भूमिधारी
९	१३	० ७२	० २९	भूमिधारी	५०	५४	१ ०९	० ४४	भूमिधारी
१०	१५	० ०६	० ०२	भूमिधारी	५१	५५	१ ५५	० ६३	भूमिधारी
११	१६	० १०	० ०४	भूमिधारी	५२	५६	५ ५६	२ २५	भूमिधारी
१२	१७	० ७०	० २८	भूमिधारी	५३	२६ + ५७	० ००	० ००	भूमिधारी
१३	१८	० ५९	० २४	भूमिधारी	५४	५८	० ५०	० २०	भूमिधारी
१४	१९	४ ९८	२ ०२	भूमिधारी	५५	५९/१	१ ०२	० ४१	भूमिधारी
१५	२०	२ २६	० ९१	भूमिधारी	५६	५९/२	० १२	० ०५	भूमिधारी
१६	२१/१, २१/२	० २०	० ०८	भूमिधारी	५७	५९/३	० १५	० ०६	भूमिधारी
१७	२२	० ४४	० १८	भूमिधारी	५८	५९/४	१ २०	० ४९	भूमिधारी
१८	२३	० ४९	० २०	भूमिधारी	५९	५९/५	१ ००	० ४०	भूमिधारी
१९	२४	१ ९०	० ७७	भूमिधारी	६०	६०	४ ८८	१ ९८	भूमिधारी
२०	२५/१, २, ३	३ ७६	१ ५२	भूमिधारी	६१	६१	२ ७१	१ १०	भूमिधारी
२१	२६ + ५७	२ २२	० ९०	भूमिधारी	६२	६२	१ ०१	० ४१	भूमिधारी
२२	२७	० ५५	० २२	भूमिधारी	६३	६३	० ४८	० १९	भूमिधारी
२३	२८	१ ११	० ४५	भूमिधारी	६४	६४	१ १५	० ४७	भूमिधारी
२४	२९	३ ८३	१ ५५	भूमिधारी	६५	६५	० १८	० ०७	भूमिधारी
२५	३०	२ ५६	१ ०४	भूमिधारी	६६	६६	० ४४	० १८	भूमिधारी
२६	३१	२ ०१	० ८१	भूमिधारी	६७	६७	१ ०७	० ४३	भूमिधारी
२७	३२	७ ८८	३ १९	भूमिधारी	६८	६९	१ ०२	० ४१	भूमिधारी
२८	३३	० ७१	० २९	भूमिधारी	६९	७०	३ २०	१ ३०	भूमिधारी
२९	३४	० ७५	० ३०	भूमिधारी	७०	७१	२ ७८	१ १३	भूमिधारी
३०	३५	२ ३३	० ९४	भूमिधारी	७१	७२	२ ४१	० ९८	भूमिधारी
३१	३६	१ २४	० ५०	भूमिधारी	७२	७३	४ २६	१ ७२	भूमिधारी
३२	३७	० ७५	० ३०	भूमिधारी	७३	७४	४ १७	१ ६९	भूमिधारी
३३	३८	० ४५	० १८	भूमिधारी	७४	७५	३ ४३	१ ३९	भूमिधारी
३४	३९	१ २६	० ५१	भूमिधारी	७५	७६	२ १७	० ८८	भूमिधारी
३५	४०	४ ६२	१ ८७	भूमिधारी	७६	७७	१ ३६	० ५५	भूमिधारी
३६	४१	३ ६६	१ ४८	भूमिधारी	७७	७८	० ३९	० १६	भूमिधारी
३७	४२	१ ६१	० ६५	भूमिधारी	७८	७९	१ ४२	० ५७	भूमिधारी
३८	४३/१	० ६६	० २७	भूमिधारी	७९	८०/१	० ५२	० २१	भूमिधारी
३९	४३/२	० ७२	० २९	भूमिधारी	८०	८०/२	० २२	० ०९	भूमिधारी
४०	४४	० ७१	० २९	भूमिधारी	८१	८१	० १६	० ०६	भूमिधारी
४१	४५	१ ०८	० ४४	भूमिधारी	८२	८२	३ ०१	१ २२	भूमिधारी
४२	४६	४ ७५	१ ९२	भूमिधारी	८३	८३	० ०७	० ०३	भूमिधारी
४३	४७	१ ६१	० ६५	भूमिधारी	८४	८४	३ ३६	१ ३६	भूमिधारी
४४	४८	४ ६६	१ ८९	भूमिधारी	८५	८५	४ ५७	१ ८५	भूमिधारी
४५	४९	१ ९३	० ७८	भूमिधारी	८६	८६	४ ३९	१ ७८	भूमिधारी

परिशिष्ट-चालू					परिशिष्ट-चालू				
(१)	(२)	(३) एकर डिसमील	(४) हे. आर	(५)	(१)	(२)	(३) एकर डिसमील	(४) हे. आर	(५)
८७	८७	२ ७६	१ १२	भूमिधारी	१२८	१७०	० ८५	० ३४	भूमिधारी
८८	८८	१ ००	० ४०	भूमिधारी	१२९	१७१	२ ०५	० ८३	भूमिधारी
८९	१३७	१ ३९	० ५६	भूमिधारी	१३०	१६९	२ ४५	० ९९	भूमिधारी
९०	६००	६ ३४	२ ५७	भूमिधारी	१३१	२४६	२ ९४	१ १९	भूमिधारी
९१	६०१	१ ७०	० ६९	भूमिधारी	१३२	२५४	१ ६५	० ६७	भूमिधारी
९२	५९९	१ २२	० ४९	भूमिधारी	१३३	२५५	० ७१	० २९	भूमिधारी
९३	५९८	५ ५५	२ २५	भूमिधारी	१३४	२२५	३ ६८	१ ४९	भूमिधारी
९४	५९७	६ ३४	२ ५७	भूमिधारी	१३५	२२६	३ ६८	१ ४९	भूमिधारी
९५	५९६/१	४ १७	१ ६९	भूमिधारी	१३६	२२४	३ ६८	१ ४९	भूमिधारी
९६	६१७	४ ०२	१ ६३	भूमिधारी	१३७	३३७	१ २१	० ४९	भूमिधारी
९७	६१८	१ ८०	० ७३	भूमिधारी	१३८	३३८	० ९१	० ३७	भूमिधारी
९८	६२०	४ ७७	१ ९३	भूमिधारी	१३९	३३५	३ १४	१ २७	भूमिधारी
९९	६२२	३ ५७	१ ४५	भूमिधारी	१४०	३३६	२ १५	० ८७	भूमिधारी
१००	६२३	३ ४५	१ ४०	भूमिधारी	१४१	३३४	१ ७५	० ७१	भूमिधारी
१०१	६२४	३ १५	१ २८	भूमिधारी	१४२	२७१	१ ७७	० ७२	भूमिधारी
१०२	६४७	१ ६४	० ६६	भूमिधारी	१४३	२७६	३ ८८	१ ५७	भूमिधारी
१०३	६४६	३ ५६	१ ४४	भूमिधारी	१४४	२७७	१ ६९	० ६८	भूमिधारी
१०४	६३७	२ ७२	१ १०	भूमिधारी	१४५	२७८	१ ६९	० ६८	भूमिधारी
१०५	६१६	६ ४०	२ ५९	भूमिधारी	१४६	२७९	१ ६९	० ६८	भूमिधारी
१०६	६१५	४ ०२	१ ६३	भूमिधारी	१४७	२८१	२ २४	० ९१	भूमिधारी
१०७	६०६	२ ७४	१ ११	भूमिधारी	१४८	२८०	१ ०६	० ४३	भूमिधारी
१०८	६०७	१ ७४	० ७०	भूमिधारी	१४९	५८७	० १४	० ०६	भूमिधारी
१०९	६०८	१ ४०	० ५७	भूमिधारी	१५०	५८८	० १०	० ०४	भूमिधारी
११०	६०९	१ ८६	० ७५	भूमिधारी	१५१	५८६	० १०	० ०४	भूमिधारी
१११	६११	० २८	० ११	भूमिधारी	१५२	५८४	० ०४	० ०२	भूमिधारी
११२	६१३	० ४२	० १७	भूमिधारी	१५३	५८३	० १०	० ०४	भूमिधारी
११३	६१४	० ०७	० ०३	भूमिधारी	१५४	५८५	० १५	० ०६	भूमिधारी
११४	१७३/२	१ ८२	० ७४	भूमिधारी	१५५	१८५	२ ८८	१ १७	भूमिधारी
११५	१७४	३ ८८	१ ५७	भूमिधारी	१५६	१८७	३ ७३	१ ५१	भूमिधारी
११६	१७५	१ ५३	० ६२	भूमिधारी	१५७	१८८	३ ५५	१ ४४	भूमिधारी
११७	१७६/१	१ ३७	० ५५	भूमिधारी	१५८	१८९	४ ५६	१ ८५	भूमिधारी
११८	१७६/२	१ ३०	० ५३	भूमिधारी	१५९	१९०	२ ९३	१ १९	भूमिधारी
११९	१७७	१ २३	० ५०	भूमिधारी	१६०	१९२	१ १९	० ४८	भूमिधारी
१२०	१७८	३ ७८	१ ५३	भूमिधारी	१६१	१९३	४ ५१	१ ८३	भूमिधारी
१२१	१७२	४ ५८	१ ८५	भूमिधारी	१६२	१९४	१ १९	० ४८	भूमिधारी
१२२	१५९	७ ८०	३ १६	भूमिधारी	१६३	१९५	४ २९	१ ७४	भूमिधारी
१२३	१६३	१ ६९	० ६८	भूमिधारी	१६४	१९६	२ ४१	० ९८	भूमिधारी
१२४	१६४	२ ६५	१ ०७	भूमिधारी	१६५	१९७	० ८४	० ३४	भूमिधारी
१२५	१६५	२ ३५	० ९५	भूमिधारी	१६६	१९८	१ ८७	० ७६	भूमिधारी
१२६	१६६	१ २३	० ५०	भूमिधारी	१६७	१९९	० २६	० ११	भूमिधारी
१२७	१६७	० १९	० ०८	भूमिधारी	१६८	२००/१	१ ४६	० ५९	भूमिधारी

परिशिष्ट-चालू					परिशिष्ट-चालू				
(१)	(२)	(३) एकर डिसमील	(४) हे. आर	(५)	(१)	(२)	(३) एकर डिसमील	(४) हे. आर	(५)
१६९	२००/२	० ५७	० २३	भूमिधारी	२१०	२०८	७ ०९	२ ८७	भूमिधारी
१७०	२०२	० ५७	० २३	भूमिधारी	२११	२०७/१	८ २९	३ ३६	भूमिधारी
१७१	२०१	१ ५२	० ६२	भूमिधारी	२१२	२१५	१ ३२	० ५३	भूमिधारी
१७२	२०५/१	१ ६७	० ६८	भूमिधारी	२१३	२०६	० ३४	० १४	भूमिधारी
१७३	२०५/२	० ६०	० २४	भूमिधारी	२१४	३६३	२ ९७	१ २०	भूमिधारी
१७४	२१४	२ ५६	१ ०४	भूमिधारी	२१५	३४९	० ७०	० २८	भूमिधारी
१७५	२१५	२ ५६	१ ०४	भूमिधारी	२१६	२०४/१	२ ५६	१ ०४	भूमिधारी
१७६	२१६	२ ५६	१ ०४	भूमिधारी	२१७	३३९	१ ३०	० ५३	भूमिधारी
१७७	२१७	१ ००	० ४०	भूमिधारी	२१८	३४०	० ६१	० २५	भूमिधारी
१७८	२१८	० १२	० ०५	भूमिधारी	२१९	३४१	० ७४	० ३०	भूमिधारी
१७९	२२०	० ६६	० २७	भूमिधारी	२२०	३६८	१ ९२	० ७८	भूमिधारी
१८०	२२१	० ७२	० २९	भूमिधारी	२२१	३६९	१ ५९	० ६४	भूमिधारी
१८१	२२२	१ ०५	० ४३	भूमिधारी	२२२	३७०	३ ७८	१ ५३	भूमिधारी
१८२	२२३	२ ११	० ८५	भूमिधारी	२२३	३७२	५ ४६	२ २१	भूमिधारी
१८३	३३२	२ ४७	१ ००	भूमिधारी	२२४	३७१	० ९७	० ३९	भूमिधारी
१८४	३६७	४ ३२	१ ७५	भूमिधारी	२२५	३७३	१० ६८	४ ३२	भूमिधारी
१८५	३६६	३ ८०	१ ५४	भूमिधारी	२२६	३७४	२ ६२	१ ०६	भूमिधारी
१८६	३६५	३ ८०	१ ५४	भूमिधारी	२२७	३७५	० ९२	० ३७	भूमिधारी
१८७	३४२	१ ५८	० ६४	भूमिधारी	२२८	३७८	२ ४२	० ९८	भूमिधारी
१८८	३४३	० ६७	० २७	भूमिधारी	२२९	३७७/२	० ०५	० ०२	भूमिधारी
१८९	३४४	१ २९	० ५२	भूमिधारी	२३०	३७९	३ ७९	१ ५३	भूमिधारी
१९०	३४६	१ ३६	० ५५	भूमिधारी	२३१	३८४/३	० ५०	० २०	भूमिधारी
१९१	३४७	० ०८	० ०३	भूमिधारी	२३२	३८१	१ ३०	० ५३	भूमिधारी
१९२	३४८	१ ०३	० ४२	भूमिधारी	२३३	९०	० ९८	० ४०	भूमिधारी
१९३	३५१	१ ०६	० ४३	भूमिधारी	२३४	९१	० ९०	० ३६	भूमिधारी
१९४	३५०	१ ३०	० ५३	भूमिधारी	२३५	९२	३ ८९	१ ५७	भूमिधारी
१९५	३५२	१ ५८	० ६४	भूमिधारी	२३६	९३	२ ४७	१ ००	भूमिधारी
१९६	३५७	१ ०२	० ४१	भूमिधारी	२३७	९४/१	२ १५	० ८७	भूमिधारी
१९७	३५६	१ ८६	० ७५	भूमिधारी	२३८	९४/२	० ८२	० ३३	भूमिधारी
१९८	३५८	१ १८	० ४८	भूमिधारी	२३९	९५	२ ६३	१ ०६	भूमिधारी
१९९	३५५	१ ८६	० ७५	भूमिधारी	२४०	९६	१ ४३	० ५८	भूमिधारी
२००	३५९	१ ०७	० ४३	भूमिधारी	२४१	९७	३ २८	१ ३३	भूमिधारी
२०१	३६०	० ९८	० ४०	भूमिधारी	२४२	९८	० ६१	० २५	भूमिधारी
२०२	३६३	१ ३६	० ५५	भूमिधारी	२४३	९९	८ ९३	३ ६२	भूमिधारी
२०३	३६२	२ ९७	१ २०	भूमिधारी	२४४	१००	२ ७२	१ १०	भूमिधारी
२०४	३६१	१ ८४	० ७४	भूमिधारी	२४५	१०३/२	० ३०	० १२	भूमिधारी
२०५	३५४	३ ००	१ २१	भूमिधारी	२४६	११४	८ १४	३ ३०	भूमिधारी
२०६	२११	१ १८	० ४८	भूमिधारी	२४७	११५	१ ८८	० ७६	भूमिधारी
२०७	२१०	१ ४४	० ५८	भूमिधारी	२४८	११६	२ २२	० ९०	भूमिधारी
२०८	२०९/१	२ ५६	१ ०४	भूमिधारी	२४९	४६२	२ ६६	१ ०८	भूमिधारी
२०९	२०९/२	१ ००	० ४०	भूमिधारी	२५०	४६३	० ९०	० ३६	भूमिधारी

परिशिष्ट-चालू					परिशिष्ट-चालू				
(१)	(२)	(३) एकर डिसमील	(४) हे. आर	(५)	(१)	(२)	(३) एकर डिसमील	(४) हे. आर	(५)
२५१	४६५	३ २२	१ ३०	भूमिधारी	१७	६५३	७ ०८	२ ८७	भूमिस्वामी
२५२	८९	० ४८	० १९	भूमिधारी	१८	६५१/२	१ ८६	० ७५	भूमिस्वामी
२५३	११७	३ २८	१ ३३	भूमिधारी	१९	६४५	० ३६	० १५	भूमिस्वामी
२५४	११८	५२ ३७	२१ २०	भूमिधारी	२०	६४४	० ५०	० २०	भूमिस्वामी
२५५	११९	९ ६२	३ ८९	भूमिधारी	२१	६४५/१	२ १८	० ८८	भूमिस्वामी
२५६	१२१	० ६७	० २७	भूमिधारी	२२	६४०	४ ३८	१ ७७	भूमिस्वामी
२५७	१२२	४ ८१	१ ९५	भूमिधारी	२३	६४१	० ४३	० १७	भूमिस्वामी
२५८	१२३	५ ७६	२ ३३	भूमिधारी	२४	६४२	१ ४५	० ५९	भूमिस्वामी
२५९	१२४	३ ९३	१ ५९	भूमिधारी	२५	६४३	४ ६८	१ ८९	भूमिस्वामी
२६०	१२५	१ ३१	० ५३	भूमिधारी	२६	६३५	३ ९५	१ ६०	भूमिस्वामी
२६१	१२६	१० ३९	४ २१	भूमिधारी	२७	६३४	३ ४४	१ ३९	भूमिस्वामी
२६२	१३१	० ८८	० ३६	भूमिधारी	२८	६३६	१ ६६	० ६७	भूमिस्वामी
२६३	१३२	० ३२	० १३	भूमिधारी	२९	६३८	० ६६	० २७	भूमिस्वामी
२६४	१३३	१ ४६	० ५९	भूमिधारी	३०	६३९	३ ८२	१ ५५	भूमिस्वामी
२६५	१३५	० ६५	० २६	भूमिधारी	३१	१७३/३	२ ८२	१ १४	भूमिस्वामी
२६६	१३६	३ ५३	१ ४३	भूमिधारी	३२	२५८	१ ६८	० ६८	भूमिस्वामी
२६७	१३६	३ ५३	१ ४३	भूमिधारी	३३	२५२	१ ३३	० ५४	भूमिस्वामी
एकूण भूमिधारी . . . ६३७ ९१					३४	१७९	१ ६९	० ६८	भूमिस्वामी
					३५	१८०	१ ५४	० ६२	भूमिस्वामी
					३६	१८१	१ ६३	० ६६	भूमिस्वामी
१	५९६/२	३ ००	१ २१	भूमिस्वामी	३७	२४९	० ३४	० १४	भूमिस्वामी
२	५९२/१	५ ६०	२ २७	भूमिस्वामी	३८	२५१	० ४६	० १९	भूमिस्वामी
३	५९२/२	६ १४	२ ४९	भूमिस्वामी	३९	२४५	१ ९६	० ७९	भूमिस्वामी
४	५९४/१	१५ ००	६ ०७	भूमिस्वामी	४०	२५६	१ १९	० ४८	भूमिस्वामी
५	५९४/२	११ १०	४ ४९	भूमिस्वामी	४१	२४३	२ ०५	० ८३	भूमिस्वामी
६	५९५	१ ०२	० ४१	भूमिस्वामी	४२	२४७	० २५	० १०	भूमिस्वामी
७	६१९	२ ८१	१ १४	भूमिस्वामी	४३	३३३	१ ९६	० ७९	भूमिस्वामी
८	६२५	४ ७०	१ ९०	भूमिस्वामी	४४	२३३	१ ९६	० ७९	भूमिस्वामी
९	६२६	१ २८	० ५२	भूमिस्वामी	४५	२२९	० ७२	० २९	भूमिस्वामी
१०	६२७	२ ८६	१ १६	भूमिस्वामी	४६	२३०	० ७२	० २९	भूमिस्वामी
११	६२८	८ ६४	३ ५०	भूमिस्वामी	४७	२३१	१ ९६	० ७९	भूमिस्वामी
१२	६२९	४ ७४	१ ९२	भूमिस्वामी	४८	२२७	० ७२	० २९	भूमिस्वामी
१३	६३०	१ ९३	० ७८	भूमिस्वामी	४९	२२८	१ ०७	० ४३	भूमिस्वामी
१४	६३२	७ ३२	२ ९६	भूमिस्वामी	५०	२७०/२	० ६२	० २५	भूमिस्वामी
१५	६३३	९ ४६	३ ८३	भूमिस्वामी	५१	२८७	० ९७	० ३९	भूमिस्वामी
१६	६५२	० ४५	० १८	भूमिस्वामी	५२	५६३	४ १८	१ ६९	भूमिस्वामी
					५३	५७२	२ २०	० ८९	भूमिस्वामी

परिशिष्ट-चालू					परिशिष्ट				
(१)	(२)	(३) एकर डिसमील	(४) हे. आर	(५)	(१)	(२)	(३) एकर डिसमील	(४) हे. आर	(५)
५४	६५१/१	७ ४९	३ ०३	भूमिस्वामी	१ १/१, २/२, ९/१	५ ३२	२ १५	मो.झा. जंगल	
५५	१८३	१ ८०	० ७३	भूमिस्वामी	२	१११/१	१३३ २९	५३ ९६	मो.झा. जंगल
५६	१८४	३ ९६	१ ६०	भूमिस्वामी	३	१११/२	५ २०	२ ११	मो.झा. जंगल
५७	१८६	२ ६२	१ ०६	भूमिस्वामी	एकूण . .		१४३ ८१	५८ २२	
५८	१८२	६ ८३	२ ७७	भूमिस्वामी					
५९	१०१	१ ०१	० ४१	भूमिस्वामी	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
६०	१०२	१ ४५	० ५९	भूमिस्वामी	१	१३०	० १२	० ०५	झु. ज.
६१	१०३/१	३ ७०	१ ५०	भूमिस्वामी	२	१५८	१ २०	० ४९	झु. ज. गवत
६२	१०४	० ७१	० २९	भूमिस्वामी	३	३३०/४	७ ६०	३ ०८	पाण्याखाली
६३	१०५	२ २५	० ९१	भूमिस्वामी	४	१३८	३ १३	१ २७	भूमिधारी
६४	१०६/१	२ ५२	१ ०२	भूमिस्वामी	५	१३९	३ ०९	१ २५	भूमिधारी
६५	१०६/२	१ १७	० ४७	भूमिस्वामी	६	५८९	० १०	० ०४	भूमिधारी
६६	१०७	० ८१	० ३३	भूमिस्वामी	७	१६०	१ ०८	० ४४	भूमिधारी
६७	१०८/१	० ३८	० १५	भूमिस्वामी	८	१६२	० १०	० ०४	भूमिधारी
६८	१३४	० ३१	० १३	भूमिस्वामी	९	२७५	० ८१	० ३३	भूमिधारी
६९	१०८/२	२ ०४	० ८३	भूमिस्वामी	१०	१५४	१ ६९	० ६८	भूमिधारी
एकूण भूमिस्वामी . . १९५ ५७					११	१५३	१ १०	० ४५	भूमिधारी
					१२	१५१	२ १९	० ८९	भूमिधारी
					१३	२८९	० ३७	० १५	भूमिधारी
					१४	२९१	० ५४	० २२	भूमिधारी
					१५	२८२	० ५८	० २३	भूमिधारी
१	१७३/१	४ ५८	१ ८५	सडक	१६	२८३	३ ६०	१ ४६	भूमिधारी
२	२५३	१ ७३	० ७०	सडक	१७	२८५	४ ०६	१ ६४	भूमिधारी
३	९	० ३०	० १२	सडक व इमारत	१८	३३०/६	१ ००	० ४०	भूमिधारी
४	१०	० ३०	० १२	सडक व इमारत	१९	३३१	६ ७२	२ ७२	भूमिधारी
५	६८	६ ३७	२ ५८	सडक व इमारत	२०	३८०	४ ०७	१ ६५	भूमिधारी
६	६०३	० ५९	० २४	सडक व इमारत	२१	३८२	१ ०९	० ४४	भूमिधारी
७	५९०	० २८	० ११	सडक व इमारत	२२	४६६	४ १७	१ ६९	भूमिधारी
८	३४५	० २१	० ०९	सडक व इमारत	२३	२५७	१ २९	० ५२	भूमिस्वामी
९	२५३	१ ७३	० ७०	सडक व इमारत	२४	२५८	१ ६८	० ६८	भूमिस्वामी
१०	४६४	० ३२	० १३	सडक व इमारत	२५	२४४	९ ९३	४ ०२	भूमिस्वामी
११	४६१	० ०६	० ०२	सडक व इमारत	२६	२३२	० ८४	० ३४	भूमिस्वामी
१२	११०	३ ६७	१ ४९	सडक व इमारत	२७	२७०	७ २०	२ ९१	भूमिस्वामी
१३	११३	२ २०	० ८९	सडक व इमारत	२८	१२९	१ ९८	० ८०	भूमिस्वामी
१४	१२०	१ ७१	० ६९	सडक व इमारत	२९	३३०/२	४० १३	१६ २५	भूमिस्वामी
एकूण . .					३०	६३१	० ३१	० १३	भूमिस्वामी
					३१	६५०	४ १७	१ ६९	भूमिस्वामी
					३२	६४९	० ५२	० २१	भूमिस्वामी
					३३	६४८	५ ६७	२ ३०	भूमिस्वामी
					एकूण . .		१२२ १३	४९ ४५	

परिशिष्ट-चालू						परिशिष्ट-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
		एकर	हे. आर					एकर	हे. आर	
		डिसमील						डिसमील		
१	१९१	१ ११	० ४५	सडक	जि. प.	१	१+१/१	० ३०	० १२	पाण्याखाली
२	२१९	२ २५	० ९१	सडक	जि. प.	२	६१०	४ ००	१ ६२	पाण्याखाली
एकूण . .		३ ३६	१ ३६			३	३७६	० ११	० ०४	पाण्याखाली
						४	३७७/१	० ९२	० ३७	पाण्याखाली
एकूण . .						एकूण . .		४ ४१	१ ७९	
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)		एकूण गावाची मिजाण : मौजा कुडवा				
		एकर	हे. आर			(१)	(२)	(३)		
		डिसमील								
१	६२१	१०५	० ४३	झु. ज.		भूमीस्वामी	१९५ ५७	७९ १८		
२	५९३/३	० ६२	० २५	झु. ज.		भूमीधारी	६३७ ९१	२५६ ७२		
३	६१२	० ७४	० ३०	झु. ज.		सडक व इमारत	२४ ०५	९ ७४		
४	५९३	० ६२	० २५	झु. ज.		सडक (जि.प.)	३ ३६	१ ३६		
५	११२/१	१ ३६	० ५५	झु. ज.		झु.ज. गवत	४३ २०	१७ ४९		
६	११२/२	१ १०	० ४५	झु. ज.		मो.झा. जंगल	१४३ ८१	५८ २२		
७	११२/३	४० ३७	१६ ३४	झु. ज.		पाण्याखाली	४ ४१	१ ७९		
८	१४	० १३	० ०५	झु. ज. गवत		न.प. खसरा	१२२ १३	४९ ४५		
९	२०७/२	२ ७०	१ ०९	झु. ज. गवत		एकूण क्षेत्र . .	११७४ ४४	४७३ ९५		
१०	१०९	४६ ८४	१८ ९६	झु. ज. गवत						
एकूण . .		४३ २०	१७ ४९							

## ग्रामपंचायत क्षेत्रातील गावठाण भूमापन करावयाच्या कामाचा तपशील

अ. क्र.	गावाचे नाव	गावाचे एकूण क्षेत्र	गावाचे नगर पालिका हद्दीत गेलेले क्षेत्र	ग्रामपंचायत हद्दीत उरलेले क्षेत्र	गावाचे गावठाण झालेले क्षेत्र	गावठाण झालेल्या क्षेत्रापैकी नगर पालिका हद्दीत गेलेले क्षेत्र	ग्राम-पंचायत क्षेत्रातील गावठाण झालेले क्षेत्र	गावठाण भूमापन करावयाचे प्रस्तावित क्षेत्र (७-८)	एकूण गावठाण भूमापन क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(७)	(८)	(९)	(१०)
		हे. आर	हे. आर	हे. आर	हे. आर	हे. आर	हे. आर	हे. आर	हे. आर
१	कुडवा	८५८ ३३	२८८ ९४	५६९ ३९	९७ २४	१ ८०	९५ ४४	४७३ ९५	५६९ ३९

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ४११.

क्रमांक नभू-वा.न.भू. मोजणी-अधिसूचना-मौजा कुडवा व नंगपुरा मुर्सी-१२५१-२०१७.—

ज्याअर्थी, जिल्हाधिकारी, गोंदिया यांना मौजे नंगपुरा (मुर्सी), तहसील आणि जिल्हा गोंदिया येथील मुळ गावठाण हद्दीबाहेरील काही खसरा नंबरची जमीन मौजे नंगपुरा (मुर्सी), तहसील आणि जिल्हा गोंदिया येथील महाराष्ट्र जमीन महसूल अधिनियम, १९६६ कलम १२६ अन्वये करावयाच्या नगर भूमापनासाठी गावठाणाच्या हद्दीत शामिल करणे आवश्यक वाटते.

त्याअर्थी, जिल्हाधिकारी, गोंदिया हे महाराष्ट्र जमीन महसूल अधिनियम, १९६६ खंड १ कलम १२२ अन्वये प्राप्त अधिकारानुसार सोबतचे परिशिष्ट मध्ये नमूद केलेले खसरा नंबरची जमीन नगर भूमापन कामासाठी मौजे नंगपुरा (मुर्सी), तहसील आणि जिल्हा गोंदिया या गावाचे गावठाण हद्दीत समाविष्ट करीत आहे.

### नमुना “अ”

(नियम ३ पहा)

### जाहीर नोटीस

मौजे नंगपुरा (मुर्सी), तहसील आणि जिल्हा गोंदिया येथील रहिवाशांना याद्वारे कळविण्यात येते की महाराष्ट्र जमीन महसूल अधिनियम, १९६६ यांचे कलम १२६ अन्वये, उक्त गावातील जागामधील जमिनीचे (ज्या सामान्यतः केवळ कृषिविषयक प्रयोजनार्थ वापरण्यात येत असतील अशा जमिनीखेरीज) नगर भूमापन करण्याचा निर्देश दिला आहे. त्यानुसार भूमापन अधिकारी काम सुरू करतील.

उक्त गावातील घर मालकांना याद्वारे कळविण्यात येत आहे की, त्यांनी भूमापन अधिकारी येथून पुढे निश्चित करतील त्या तारखेस, घराच्या व इतर मालमत्तेच्या मोजणीसाठी उपस्थित राहिले पाहिजे आणि त्यांच्या मालमत्तेची बिनचूक मोजणी करणे भूमापन अधिका-यास शक्य व्हावे यासाठी सर्व आवश्यक माहिती दिली पाहिजे.

भूमापन करावयाच्या जमिनीत हितसंबंध असलेल्या गहाणदार, गहाणकार, अन्यत्रवासी मालक आणि इतर व्यक्ती यांना याद्वारे कळविण्यात येते की, भूमापन अधिका-याकडून यानंतर निश्चित करण्यात येईल अशा तारखेला त्यांनी हजर रहावे आणि आपले अधिकार अचूकरित्या अभिलिखित करण्यात आले आहेत याबद्दल खात्री करून घ्यावी. भूमापनानंतर, जमिनीतील मालमत्तेवरील त्यांचे अधिकार, सनदा काढून कायम निश्चित करण्यात येतील. अंतर्गत मोजणीच्या प्रयोजनासाठी कोणत्याही जागेमध्ये प्रवेश करणे आवश्यक असेल त्याबाबतीत, उक्त जागांच्या भोगवटदारांना चोवीस तासापेक्षा कमी नसेल इतक्या मुदतीची पूर्वसूचना दिल्याखेरीज, कोणताही भूमापक तीत प्रवेश करणार नाही.

जेवढ्या जमिनीचे भूमापन करावयाचे त्या जमिनीच्या मोजणीसाठी किंवा वर्गीकरणासाठी कामगारांना मजुरीवर लावण्यासाठी किंवा भूमापनासंबंधीच्या आनुषंगिक हेतुसाठी कोणताही खर्च झाल्यास, तो जमीनधारकाकडून महसूल मागणी म्हणून वसुलीयोग्य असेल, धारकांनी अधिक सहाय्य दिल्यास, भूमापनाचे काम तातडीने होईल आणि भूमापनाचा खर्च कमी होईल.

### परिशिष्ट

नंगपुरा (मुर्सी)

अ. क्र.	खसरा क्रमांक	क्षेत्र	क्षेत्र	प्रकार
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)

एकर डीसमिल हे. आर

१	२४६	३ ०७	१ २४	वर्ग २
२	२५१	० ५२	० २१	वर्ग २
३	२५२	० ६९	० २८	वर्ग २
४	२५३	४ ८७	१ ९७	वर्ग २
५	२५४	० २०	० ०८	वर्ग २
६	२५५	२ ५२	१ ०२	वर्ग २
७	२५६	१ ८९	० ७७	वर्ग २
८	२५७	३ ३३	१ ३५	वर्ग २
९	२५८/२६०	७ ३०	२ ९६	वर्ग २
१०	२५९/१	७ १७	२ ९०	वर्ग २
११	२४२/१	० ८१	० ३३	वर्ग २
१२	२४२/२	० ६०	० २४	वर्ग २
१३	२४३/३	० ७०	० २८	वर्ग २
१४	२४२/४	० ७६	० ३१	वर्ग २
१५	२४१/१	० १९	० ०८	वर्ग २
१६	२४३/१	० ३३	० १३	वर्ग २
१७	२४३/२	० १२	० ०५	वर्ग २
१८	२४३/३	० १२	० ०५	वर्ग २
१९	२४३/४	० ०५	० ०२	वर्ग २
२०	२५९/२	२ ४७	१ ००	वर्ग २
२१	२००	२ १८	० ८८	वर्ग २
२२	२०७	१ ८०	० ७३	वर्ग २
२३	२०८	० ४५	० १८	वर्ग २
२४	२४८	३ ०५	१ २३	वर्ग २

एकूण . . ४५ १९ १८ ३०

परिशिष्ट-चालू					एकूण गावाचे क्षेत्र		
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	प्रकार	क्षेत्र	क्षेत्र
		एकर डिसमील	हे. आर		(१)	(२)	(३)
१	३०४	५ १८	२ १०	झुडपी जंगल			
२	३०६	२ ५६	१ ०४	झुडपी जंगल		(ए. डी.)	हे. आर
	एकूण . .	७ ७४	३ १३		भूमीस्वामी	० ००	० ००
					भूमीधारी	४५ १९	१८ ३०
१	२४७	० ४४	० १८	सडक	आबादी	० ००	० ००
२	२४९/२	० २८	० ११	सडक	झाडाचे जंगल	० ००	० ००
३	३०५	० ८०	० ३२	सडक	झुडपी जंगल	७ ७४	३ १३
४	३०७	० १९	० ०८	सडक	पहाड	२ ७१	१ १०
	एकूण . .	१ ७१	० ६९		सडक	१ ७१	० ६९
१	२५०	२ ७१	१ १०	पहाड	एकूण क्षेत्र . .	५७ ३५	२३ २२
	एकूण . .	२ ७१	१ १०				
	एकूण . .	५७ ३५	२३ २२				

## ग्रामपंचायत क्षेत्रातील गावठाण भूमापन करावयाच्या कामाचा तपशील

मौजा नंगपुरा (मुर्ली)

अ. क्र.	गावाचे नाव	गावाचे एकूण क्षेत्र	गावाचे नगर पालिका हद्दीत उरलेले क्षेत्र	ग्रामपंचायत हद्दीत	गावाचे गावठाण झालेले क्षेत्र	गावठाण झालेल्या क्षेत्रापैकी नगर पालिका हद्दीत गेलेले क्षेत्र	ग्राम-पंचायत क्षेत्रातील गावठाण झालेले क्षेत्र	गावठाण भूमापन करावयाचे प्रस्तावित क्षेत्र (७-८)	एकूण गावठाण भूमापन क्षेत्र (९+८)
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(७)	(८)	(९)	(१०)
		हे. आर	हे. आर	हे. आर	हे. आर	हे. आर	हे. आर	हे. आर	हे. आर
१	नंगपुरा (मुर्ली)	२९० ०५	१५३ ५०	१३६ ५५	१४ २४	४ ३०	९ ९४	२३ २२	३३ १६

गोंदिया :  
दिनांक २७ मार्च २०१७.

अभिमन्यू काळे,  
जिल्हाधिकारी,  
गोंदिया.



भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा., अ.क्र. ४१२.

**कार्यकारी अभियंता, यांजकडून**

(१)

अनुसूची-चालू

(२)

(३)

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—

हे. आर

**अधिसूचना ३**

१५३

३ २२

१५५

१ ४०

१४५

० १७

क्रमांक १५९५-अधिसूचना-३-चिशा-३-चंपाविचं-२०१७.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ आणि नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीचा विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.

एकूण . . ११ ५९

एल २

१२६

० ४०

आर. डी. ६०५

१२७

१ ९५

१२५

१ ३४

१२२

२ १५

१२८

२ ०१

१२४

१ ००

१३०

० २८

एकूण . . ९ १३

वरुळ

एल ३

४१

१ १५

आर. डी. १०५०

४२

० ११

४३

० २५

४४

० ६३

४५

० ०१

४६

० ०९

४७

० ६०

४८

० ४२

४९

० ४८

५०

१ ७१

५०/१

१ ०५

५१

१ २९

५६/१

० १२

५६/२

० ४१

५७

० २२

५८

० २४

५९

१ ०३

६०

० ४५

६१

० ५२

एकूण . . १० ७८

**अनुसूची**

**प्रकल्पाचे नाव** -कर्मवीर कन्नमवार जलाशय, रेगडी.

**पाणीवापर संस्थेचे नाव** : जय दुर्गा मॉ पाणी वापर संस्था

पाणीवापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ३५४.१० हे.

कालव्याचे नाव

गट क्र.

ओलीत क्षेत्र

(१)

(२)

(३)

हे. आर

नवेगाव (घोट)

वरुळ कालवा

१५९

१ १७

एल १

१६१

२ ९९

एल ४

३६

० ३४

आर. डी. १७०

१५६

० ८७

आर. डी. १२९०

३८

० २८

१५७

१ ४३

३९

० २९

१५८

० ३४

५२

० ०६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	५३	० ३२		९६	० ७३
	५४	२ ०६		३०	० १७
	६२	१ ४०		९७	१ ६८
	६३	१ ५८		२९	० ७३
	६४	० ५२		३१	० ३९
	६५	१ ७६		३२	० ३५
	६६	० ९४		३३	० १८
	६७	० ७४		३४	० १०
	६८	० ७६		३५	० १७
	६९	१ ००		१००	० ०८
	७०/१	० ३२		१०१	० ६०
	७०/२	० ४०		९५/४	० ४०
	७१	१ ८४		८१/१	१ ७४
	७२	१ ०४		८१/२	१ ७४
	७३	० १८		८८	१ ००
	७४	० ८४			
	७५	० ५४		एकूण . .	४५ १२
	७७	० ३३			
	७८	० ७४		नवेगाव (घोट)	
	७९	० ५१	एल ५	५७	२ ०६
	८०	० ३३	आर. डी. २८५०	५८	० ३६
	८०/२	० ४०		५६	१ १५
	८१/१	० १२		५५	० ५३
	८२/२	० ४०		५४	० ६५
	८२	० ०७		६०	१ ५५
	८३	० ०७		६१	१ ०१
	८४/३	० ४०		६३	० ८६
	८४/२	० ८०		६२	० ९६
	८५	० ४०		५२	० ८५
	७६	० ३२		५१	० ८४
	७७	२ ४८		४७	१ ७८
	८८	३ ०१		५०	० ६२
	८५/२	० २०		४४	० २८
	८९	० ४९		४२	० ४१
	९०	१ २२		४३	० ६३
	९१	१ २०		४८	० ०५
	९२	० ४१		४९	० ६१
	९३	१ १९		४६	० ४६
	९४	१ ०७		५३	० ७२
	९५/२	० ४०			
	९५/१	१ २९		एकूण . .	१६ ३८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	दर्पण गुडा				
टेल	२३	१ १५	११४		० ३८
आर. डी. ३०४०	२४	० ७५	११३		० ३८
	२५	० ६१	११२		१ ४१
	२६	० ५२	१११		. .
	२८	१ ६१	११८		२ ७२
	२	१ ७४	१२५		१ ३४
	५	१ ३४	११९		० ४६
	६	१ ५०	१२०		१ ९५
	१७	० ७३	१२२		२ १५
	१३	० ४०	१२१		३ ४३
	१४	० ४७	१०१		१ ६४
	११	१ ००	१०२		० ७८
	१६	१ ००	१०८		. .
	१२	० ४०	१०९		. .
	७	१ ७८	१०७		१ २१
	३२	१ ६८	१००		० २८
	३३	२ ००	१००/२		० २८
	३४	१ २५	१७३		० ७८
	३५	१ २५	१०६		० ४०
	३६	२ ००	९८		० ४०
	३७	० ५०	९९		० ६६
	४२	० ८०	१०४		० ९०
	४३	१ ६२	९६		० ३२
	२५	० ६१	९७		. .
	२६	० ५२	९२		. .
	३०	० ८१	९४		. .
	२८	१ ४५	९०		० ४४
	३७	१ २०	८९		० २५
	३८	० ८०	९५		. .
	३९	२ ०२	१५१		० ६३
	४०	२ ००	१०५		० ४१
	४१	१ ६२	१०६		० ४०
	१/१	१ ००	२३८		१ ५७
	१/२	१ १२	१०२		१ ०३
			१०८		. .
	एकूण . .	३९ २५		एकूण . .	२९ ७५
	नवेगाव (घोट)				
वरुळ उपमायनर	१६०	१ ०९	मंजेगाव मायनर	पेंटला	
आर १	१६५	० ५६	एल १	२८	१ २१
आर. डी. ५२५	१६३	० ६२	आर. डी. ६००	१८	१ २५
	११७	० १४		१७/२	१ ६२
	११५	० ३८		१७/१	१ ६१
	११६	० ३६		१७/१	१ १८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२७	१ ४७		४४	० ८०
	६८	० ४९		४५	. .
	१७/१	१ ६१		४६	४ १३
	७	० ४६		५७	. .
	१६	० ५३		५८	. .
	९	० ८५		५५	० ५२
	१४	० ९५		५९	१ ६८
	१४	० ९५		६०	. .
				६१	१ २८
	एकूण . .	१४ १८		६२	. .
				एकूण . .	४० ३८
एल २	४	० ८८			
आर. डी. १०८०	३७	१ ५९	एल ४	५१	० १८
	१२/२	१ ८६	आर. डी. २८५०	५२	० २४
	४०	१ ३५		५३	० ०३
	४३	१ ७०		५४	२ ४३
	५८	० १८		६४	. .
	४१	१ ००		६३	० ८१
	३७	० ९४		६५	. .
	९	१ ३८		६६	० ६०
	४४	० ६२		६७	० ६४
	३२	० ३२		६८	२ ३६
				६९	. .
	एकूण . .	११ ८२		७०	. .
	कॅम्प नं. ५६			७१	१ ८६
				७२	१ ८६
एल ३	५०	० १६		७३	. .
आर. डी. १०८०	४९	२ ९९		७४	. .
	४८	० ३९		७५	. .
	४७	३ ७६		७६	. .
	३६	३ २३		७७	. .
	३५	२ ९०		७८	. .
	२८	. .		७९	२ ८३
	३१	३ ९३		८०	२ ००
	२७	० ७७		८१	० २८
	२२	. .		८२	० ६०
	३३	४ ०४		८३	१ ५४
	३४	४ ०५		८४	१ २१
	३७	० ८०		८५	० ७९
	३८	० ८०		८६	. .
	३९	० ८०		८८	० ५५
	४०	० ८०		९२	१ २२
	४१	१ ०४			
	४२	. .		एकूण . .	२२ ०३
	४३	१ ५१			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	मंजेगाव				
एल-५	६०	० ८०	८४		० ८८
आर.डी. ३२१०	६१	० ६५	८१		१ १२
	६२	० ६६	८०		० ५२
	६२	० ३३	७५		० ४९
	६३	१ १०	५३		२ ५२
	६४	० ८०	५४/२		१ ७७
	४२	० ८०	५४/१		० ७१
	४२/२	० ४०	५५		१ ५३
	४४	० ८०	५०		० ६९
	५२	१ ६०	८३		० ९०
	४५	० ४३		शांतीनगर	
	५४/४	० ४५	१		० ५०
	११	० ५५	२		० ५०
	४६	० ८२	३		१ ००
	५३/३	० ५५	४		० ५०
	५५	० ३७	५		० ७०
	४८	३ ४०	६		० ३०
	५६	० २७	७		१ २२
	६६	० ८४	८		० ८०
	६७	१ ३०	९		१ ००
	७०	० ७०	१०		१ ००
	७१	० ७०	११		० ८०
	७२	० ४०	१२		० ८०
	५४/२	० ८१	१३		० ७५
	५६	१ २३	१४		० ८०
	२१	० ४०	१५		० ८०
	७५	० ९०	१६		० ६०
	७६	० ५६	१७		० ८६
	७७	१ ०२	१८		० ५०
	७८	० ८४	१९		० ८०
	४७	० ८२	२०		० ८४
	५३/२	० ५५	२१		१ ६८
	५३	० ३८	२२		१ ५६
	५४/१	० ४०	२३		१ ८४
	४४	० ६४	२४		१ ००
	४४	० ६४	२५		० ५०
	४४	० ६४	२६		२ ११
			२७		० ९४
			२८		१ ००
			२९		..
	एकूण . .	२८ ५५	३०		० ९९
			३१		१ २८
टेल	७९	० ५२	३२		१ ५०
आर.डी. ४२३०	९०/६	१ २१	३३		० ८५
	८२	० ९०	३४		० ८१
			३५		१ ०४

अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
३६		१ ००
३७		० ९४
३८		० ९४
३९		० ९२
४०		० ९६
४१		१ ४६
४२		१ ९०
४३		० ९७
४४		० ७२
४५		० ८५
एकूण . .		५६ ५९
पेंटला		
आमगाव मायनर	४	० ८८
आर १	५	० ५७
आर.डी. १८३०	६	० ४५
	१०/१	० २६
	१०/२	० ५१
	२०	० ९१
	१२/२	० ४१
	१४/२	० ४०
	३	२ ००
राजुर खुर्द		
	९९	१ ०४
	९७	० ८६
	९८	१ २०
	१०१	० ४६
	१०४	० ५६
	७८	० ७३
	१०२	० २४
	७६	० ६९
	७९	१ ०८
	७४	२ २२
	९०	१ ३८
	१७३	० ७०
	१०६	० ४०
	१००	० २०
	८०	० ४०
एकूण . .		१८ ५५
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		३५४ १०

गाववार गोषवारा		
प्रकल्पाचे नाव - कर्मवीर कन्नमवार जलाशय, रेगडी		
साखळी क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	नवेगाव (घोट)	६६ ८५
२	वरुळ	५५ ९०
३	दर्पन गुडा	३९ २५
४	पेंटला	३२ ३९
५	कॅम्प नं. ५६	६२ ४१
६	मंजेगाव	४२ ३१
७	राजुर खुर्द	१२ १६
८	शांतीनगर	४२ ८३
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		३५४ १०
अ. क्र.	कालवा	शीर्ष/मध्य/पुच्छ वर्ग निहाय क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	चामोशी मायनर	शीर्ष क्षेत्र १२२ ७५
		मध्य क्षेत्र १३४ ०५
		पुच्छ क्षेत्र ९७ ३०
एकूण . .		३५४ १०

चंद्रपूर :  
दिनांक ३१ मार्च २०१७.

आर. आर. सोनोने,  
कार्यकारी अभियंता,  
चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग,  
चंद्रपूर.

भाग १ (ना.वि.पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ४१३.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF Act, 2005.

### Notification-III

No. 1595-Notification-3-विशा-3-CIDC-2017.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Section 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, R. R. Sonone, the Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur hereby, delineate Area of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil offices, Irrigation Section, Sub-

Division and Division and at other prominent public places.

Therefore, I, R. R. Sonone, the Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer and Administrator, Command Area Development Authority, Nagpur.

SCHEDULE—Contd.

	(1)	(2)	(3)
			H. A.
		46	0 09
		47	0 60
		48	0 42
		49	0 48
		50	1 71
		50/1	1 05
		55	1 29
		56/1	0 12
		56/2	0 41
		57	0 22
		58	0 24
		59	1 03
		60	0 45
		61	0 52
		Total . .	10 78
<b>Name of Project</b> : Karmvir Kannamwar Reservoir, Regadi (Dina Project)	L 4	36	0 34
	R D 1290	38	0 28
<b>Name of W. U. A.</b> : Jai Durga Maa Water User Association.		39	0 29
		52	0 06
		53	0 32
Total Area of WUA : 354.10 Ha.		54	2 06
Direct Outlet	Survey No.	Area	
(1)	(2)	(3)	
		H. A.	
	Navegaon (Ghot)		
Warur Canal	159	1 17	
L 1	161	2 99	
RD 170	156	0 87	
	157	1 43	
	158	0 34	
	153	3 22	
	155	1 40	
	145	0 17	
	Total . .	11 59	
L 2	126	0 40	
RD 605	127	1 95	
	125	1 34	
	122	2 15	
	128	2 01	
	124	1 00	
	130	0 28	
	Total . .	9 13	
	Warur		
L 3	41	1 15	
RD 1050	42	0 11	
	43	0 25	
	44	0 63	
	45	0 01	
		76	0 32
		77	2 48
		88	3 01
		85/2	0 20
		89	0 49

SCHEDULE— <i>Contd.</i>			SCHEDULE— <i>Contd.</i>		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	90	1 22	Tail	23	1 15
	91	1 20	RD 3040	24	0 75
	92	0 41		25	0 61
	93	1 19		26	0 52
	94	1 07		28	1 61
	95/2	0 40		2	1 74
	95/1	1 29		5	1 34
	96	0 73		6	1 50
	30	0 17		17	0 73
	97	1 68		13	0 40
	29	0 73		14	0 47
	0 31	0 39		11	1 00
	32	0 35		16	1 00
	33	0 18		12	0 40
	34	0 10		7	1 78
	35	0 17		32	1 68
	100	0 08		33	2 00
	101	0 60		34	1 25
	95/4	0 40		35	1 25
	81/1	1 74		36	2 00
	81/2	1 74		37	0 50
	88	1 00		42	0 80
		-----		43	1 62
	Total ..	45 12		25	0 61
		-----		26	0 52
	Navegaon (ghot)			30	0 81
L 5	57	2 06		28	1 45
RD 2850	58	0 36		37	1 20
	56	1 15		38	0 80
	55	0 53		39	2 02
	54	0 65		40	2 00
	60	1 55		41	1 62
	61	1 01		1/1	1 00
	63	0 86		1/2	1 12
	62	0 96			-----
	52	0 85		Total ..	39 25
	51	0 84			-----
	47	1 78	Warur Subminor	Navegaon (ghot)	
	50	0 62	R 1	160	1 09
	44	0 28	RD 525	165	0 56
	42	0 41		163	0 62
	43	0 63		117	0 14
	48	0 05		115	0 38
	49	0 61		116	0 36
	46	0 46		114	0 38
	53	0 72		113	0 38
		-----		112	1 41
	Total ..	16 38		111	..
		-----		118	2 72
				125	1 34
	Darpan guda				



SCHEDULE— <i>Contd.</i>			SCHEDULE— <i>Contd.</i>		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	119	0 46	RD 1080	37	1 59
	120	1 95		12/2	1 86
	122	2 15		40	1 35
	121	3 43		43	1 70
	101	1 64		58	0 18
	102	0 78		41	1 00
	108	..		37	0 94
	109	..		9	1 38
	107	1 21		44	0 62
	100	0 28		32	0 32
	100/2	0 28			
	173	0 78			
	106	0 40			
	98	0 40		Total ..	11 82
	99	0 66			
	104	0 90		Camp No. 56	
	96	0 32	L 3	50	0 16
	97	..	RD 1680	49	2 99
	92	..		48	0 39
	94	..		47	3 76
	90	0 44		36	3 23
	89	0 25		35	2 90
	95	..		31	3 93
	151	0 63		27	0 77
	105	0 41		33	4 04
	106	0 40		34	4 05
	238	1 57		37	0 80
	102	1 03		38	0 80
	108	..		39	0 80
				40	0 80
	Total ..	29 75		41	1 04
Manjegaon Minor	Pentala			43	1 51
L 1	28	1 21		44	0 80
RD 600	18	1 25		46	4 13
	17/2	1 62		57	..
	17/1b	1 61		58	..
	17/1k	1 18		55	0 52
	27	1 47		59	1 68
	68	0 49		60	..
	17/1a	1 61		61	1 28
	7	0 46		62	..
	16	0 53			
	9	0 85			
	14	0 95			
	14	0 95			
	Total ..	14 18		Total ..	40 38
L 2	4	0 88	L 4	51	0 18

SCHEDULE— <i>Contd.</i>			SCHEDULE— <i>Contd.</i>		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
RD 2850	52	0 24		72	0 40
	53	0 03		54/2	0 81
	54	2 43		56	1 23
	64	..		21	0 40
	63	0 81		75	0 90
	65	..		76	0 56
	66	0 60		77	1 02
	67	0 64		78	0 84
	68	2 36		47	0 82
	69	..		53/2	0 55
	70	..		53	0 38
	71	1 86		54/1	0 40
	72	1 86		44	0 64
	79	2 83		44	0 64
	80	2 00		44	0 64
	81	0 28			-----
	82	0 60		Total ..	28 55
	83	1 54			-----
	84	1 21	Tail	79	0 52
	85	0 79	RD 4230	90/6	1 21
	86	..		82	0 90
	88	0 55		84	0 88
	92	1 22		81	1 12
		-----		80	0 52
	Total ..	22 03		75	0 49
		-----		53	2 52
	Manjegaon			54/2	1 77
L 5	60	0 80		54/1	0 71
RD 3210	61	0 65		55	1 53
	62	0 66		50	0 69
	62	0 33		83	0 90
	63	1 10			Shantinagar
	64	0 80		1	0 50
	42	0 80		2	0 50
	42/2	0 40		3	1 00
	44	0 80		4	0 50
	52	1 60		5	0 70
	45	0 43		6	0 30
	54/4	0 45		7	1 22
	11	0 55		8	0 80
	46	0 82		9	1 00
	53/3	0 55		10	1 00
	55	0 37		11	0 80
	48	3 40		12	0 80
	56	0 27		13	0 75
	66	0 84		14	0 80
	67	1 30		15	0 80
	70	0 70		16	0 60
	71	0 70		17	0 86

SCHEDULE— <i>Contd.</i>			SCHEDULE— <i>Contd.</i>		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	18	0 50		78	0 73
	19	0 80		102	0 24
	20	0 84		76	0 69
	21	1 68		79	1 08
	22	1 56		74	2 22
	23	1 84		90	1 38
	24	1 00		173	0 70
	25	0 50		106	0 40
	26	0 50		100	0 20
	27	2 11		80	0 40
	28	0 94		Total ..	18 55
	29	1 00		Total ..	354 10
	30	..			
	31	0 99			
	32	1 28			
	33	1 50			
	34	0 85			
	35	0 81			
	36	1 04			
	37	1 00			
	38	0 94			
	39	0 94			
	40	0 92			
	41	0 96			
	42	1 46			
	43	1 90			
	44	0 97			
	45	0 72			
	46	0 85			
	Total ..	56 59		Total ..	354 10
	Pentala				
Amgaon Minor					
R 1	4	0 88			
RD 1830	5	0 57			
	6	0 45			
	10/1	0 26			
	10/2	0 51			
	20	0 91			
	12/2	0 41			
	14/2	0 40			
	3	2 00			
	Rajur Khurd				
	99	1 04			
	97	0 86			
	98	1 20			
	101	0 46			
	104	0 56			

**VILLAGE WISE ABSTRACT**

**Name of Project :** Karmaveer Kannamwar Reservoir Regadi (Dina Project)

Sr. No.	Village	Area
(1)	(2)	(3)
		H. A.
1	Navegaon ghot	66 85
2	Warur	55 90
3	Darpan guda	39 25
4	Pentala	32 39
5	Camp No. 56	62 41
6	Manjegaon	42 31
7	Rajur khurd	12 16
8	Shantinagar	42 83
	Total ..	354 10

**Chandrapur :** R. R. SONONE,  
Dated the 31<sup>st</sup> March 2017. Executive Engineer,  
Chandrapur Irrigation Division,  
Chandrapur.



अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१४२	० २१		४२	० ७४
	१४०	१ १४		४३	० ८८
	१४५	१ ३०		४४	० १२
	१४७	१ ३५		४५	१ १२
	१४८	० ३५		४६	० ६८
	१५०	. .		४७	० ७४
	१५१	१ २१		४८	० ९२
	१६३	२ ००		४९	१ १६
	१६१	० १०		२८	० ७८
	१४७	१ ३५		९२	. .
	१६०	० १६		९३	. .
				९५	१ ०६
	एकूण	१३ ५७		९९	३ ०८
				१००	. .
एल-३	११७	. .		१०१	. .
आर. डी. १८३०	११८	. .		१०२	. .
	१२०	. .		१०३	. .
	१२१	० २४		१०४	. .
	१२२	. .			रायपूर
	१२३	१ ९०		१०५	. .
	१२४	. .		९१	. .
	१४१	२ ९१			कॅम्प नंबर ७४
	१६६	० ०६		९५	१ ७८
	१२७	० २४		९	. .
				१	० ५२
	एकूण	५ ३५		९६	० ७२
				४०	१ ७०
				९७	. .
	कॅम्प नंबर ७५			७	. .
एल-४	२	० ५६		९४	१ ७२
आर. डी. १९८०	३	१ ५६			
	४	२ ०१			
	५	१ २०		एकूण	२८ ४६
	६	१ १५			
	८	१ १२			भाडमिडी
	१९	० ७०	एल-५	८५	२ ६२
	४१	२ ४४	आर. डी. २०७०	८४	२ ४२

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२३	४ ३०	एल-६	७९	१ ८४
	२५	१ ७२	आर. डी. २३७०	१०५	० ४४
	२७	. .		८७	१ १३
	८६	३ ४०		७४	० ७६
	९४	. .		७५	० ७३
	९६	. .		८०	० ७३
	९७	० ४०		७८	१ १३
	१०१	० १८		८८	० १९
	१०२	८ ४७		६७	२ २२
	१०३	० २०		८९	० २४
	१६७	. .		९०	० २४
	८६	३ ४०		९१	० २४
	११२	. .		९२	० ३२
	११०	० ०९		७७	१ ९५
	१११	० ३०		३२	२ ७७
	११५	७ ००		३३	२ ६२
	१०७	० १२		५५	१ ९३
	१००	० ३६		२२	१ २३
	१४०	१ १४			
	१४४	२ १५		एकूण	२० ७१
	३०	० १६			
	९९	० ७७	एल-७	४४	२ ३२
	१०१	० १८	आर. डी. २४९०	५९	२ ६८
	१०२	८ ४७		३८	१ ४२
	१०८	० १५		१८	२ ११
	१४३	० ६४		१४	१ ६२
	२६	० ८९		५४	१ २०
	९३	० ४९		६०	१ १२
	९५	१ ३५		६२	१ २०
	९६	५ ११		४७	२ १५
	९८	१ ५०		५१	१ ३६
	१०४	० १३		४९	१ १६
	१६८	० २७		५०	२ १७
	३	० ९५		५२	२ ३४
	१	२ १२		९	० ४०
				१०	. .
	एकूण	६१ ४५		११	२ ०६
				१२	. .

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१३	. .		१८६	० ४२
	१४	१ ३७		२०७	० ९६
	१६	० ६५		३०६	१ २८
	१७	. .		३०५	१ ०८
	१९	० ५३		३०४	० ८८
	२१	. .		३०३	० ५८
	३९	. .		३०२	० ५२
	४०	. .		३०९	० ६४
	४१	. .		२०९	० ५०
	४२	. .		२१०	० ८०
	४३	० १६		२११	० ३०
	४५	. .			
	४६	. .		एकूण	२५ ९८
	४८	. .			
			एल-८	१२७	१ ६८
	एकूण	२८ ०२	आर. डी. ५३७०	११८	० ५६
				२४०	१ ४१
	कैम्प नंबर ७४			२२२	० ११
एल-७ बी	१९२	० ९२		५०/१०	० ४०
आर. डी. २७००	१९१	. .		११८	० ५६
	१९०	. .		२२२	० ११
	१९३	१ ००		५०/१०	० ४१
	१९४	० ९७		१०९	० ७८
	१८८	१ ०४		२३२	१ ०१
	१९५	१ २८		२२९	० ८३
	१९६	० ८८		१०८	३ ६०
	१९७	१ ५२		२३९	० ८१
	१९८	१ ४०		२२७	० ६०
	१९९	० ९२			
	२००	० ८०		एकूण	१२ ८७
	२०१	१ ५०			
	२०२	० ८०			
	२०३	० ८४		हलदवाही	
	२०४	० ८४	एल-९	२२०	० ०६
	२०५	० ९२	आर. डी. ५५५०	११०	१ ०९
	२०६	१ ०८		२३२	१ ३३
	२०७	० ९८		१११	० ७६
	१८६	० ३३		११२	० ५२

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	११३	० ५५		१६५	० ६०
	११४	० ४०		८४	१ ५६
	१२५	० ०८		९३	० २३
	११७	० ८८		२०५	० ५८
	१३१	३ ८२		१५२	० ८१
	११५	० १३		१४६	० ५४
	११६	० ४८		१४५	० १८
	२००	० ६०		८९	० ११
	१२३	० ८७		९६	० २४
	१२४	० ६७		११९	१ १०
	१४३	० ८१		१०२	० ५६
	९२	० ०८		२२१	० ५४
	९५	० ०८		६२	० ३३
	१२९	० ९०		६३	० ३१
	८८	० ४१		६४	० ५४
	१०३	३ ६२		६७	० ६८
	१०६	० ८२		४९	० ८४
	१०७	० १०		९८	० ६५
	८८	० ४१		३३	० ६४
	एकूण	१९ ४७		एकूण	१९ ३०
एल-१०	१३३	० २७	एल-११	३२	२ ४३
आर. डी. ५८२०	१३४	० ३२	आर. डी. ६०३०	२९	० २०
	१२०	० ६०		८५	० ०९
	१२१	० ४९		१६१	० ३७
	१२२	० ५१		१६०	० २९
	९९	० ०८		५४	० ६७
	७७	० ०७		९७	० ९६
	७८	० ०५		९९	० ४०
	७९	० ३९		९८	० ६६
	८०	० ९२		२९	० ७५
	८२	२ ७४		३०	० १३
	६१	० ७१		५५	० ३६
	९०	० ०८		३१	० २०
	१४७	० ६३		५१	० ६०
	७८	० ४०		५३	१ ५३
				५६	० ३७



अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	५९	० २४		४८	१ १३
	६०	० ३२		१३९	० ४०
	२१९	० ५९		९६	० २४
	९१	० ०४		४३	० ७२
	१४५	० २७		१५९	० ११
	३६	० ०८			
	३८	० २४		एकूण	२४ ४६
	एकूण	११ ७९			
			टेल	१७८	० ३५
			आर. डी. ७३८०	१९७	० २०
एल-१२	४६	० ०६		१९८	० २०
आर. डी. ७२००	४७	१ ७३		१९९	० २०
	१५४	० ५०		१९५	० २२
	१५७	० २३		१८६	१ २०
	१०४	१ ८१		१७६	० १८
	५४	० ६७		१८८	० ९५
	१७०	० ५६		२०६	२ ४३
	१७३	० ०३		१६४	१ ४८
	१३०	० ४०		२०३/२	० ३९
	१४०	० ४०		१७५	० ८८
	१६७	१ ४३		२३१	० ३५
	१७४	० ५६		१००	० ८२
	१६८	० ५६		८७	२ ०१
	१६९	० ५६		११५	१ ८७
	२३०	० ५६		१८८	० ९५
	८६	१ ५१		१६१	३ ४०
	१४८	० ६०		१२८	० २४
	१४९	१ ३६		१३५	० ४६
	१६२	१ ३५		५०	० ७७
	७४	१ ६६		२०३/२	१ ६०
	४६	० ०६		१८३	१ २०
	४७	१ ७३		१८४	१ ०६
	१०१	० ६१		१८५	१ १६
	४५	० ७५		१९४	० २८
	४०	० ७२		१९३	० २४
	४२	० ८१		४९	० ८४
	३३	० ६४		१९०	१ ०४

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१९१	० ३२		३१	० ८४
	१९२	० ८६		३२	० ७९
	१७१	१ १६		३३	१ १२
	१७७	० ६२		३४	० ६४
	१७३	० ०५			
	१७६	० ५८		एकूण . .	१४ ९७
	एकूण . .	३० ५६		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	३५७ ५९

	कॅम्प नंबर ७५	
आमगाव वितरीका	२२	० ८०
आर २	२३	० ७२
आर. डी. ६५१०	२१	० ६८
	२०	० ६०
	१९	० ९६
	१८	० ७६
	१७	१ ३०
	१५	० ८०
	१४	१ १६
	१६	० ८०
	१३	१ २८
	१२	० ९०
	११	१ १६
	३५	१ ०६
	३६	१ १२
	३७	१ १६
	३८	१ ०४
	३९	१ ००
	एकूण	१७ ३०
आर ३	३७८	२ २४
आर. डी. ७२९०	२७७	२ ०२
	२४	१ २४
	२५	१ ३६
	२६	१ १६
	२७	० ८८
	२८	१ ०४
	२९	० ९२
	३०	० ७२

गाववार गोषवारा		
प्रकल्पाचे नाव : कर्मवीर कन्नमवार जलाशय, रेगडी		
साखळी क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	कॅम्प नं. ७४	६८ ६२
२	कॅम्प नं. ७५	५४ २९
३	भाडभिडी	१२९ १०
४	हलदवाही	१०५ ५८
	एकूण . .	३५७ ५९
अनु. क्र.	कालवा	शीर्ष मध्य पुच्छ वर्ग निहाय क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
१	चामोर्शी मायनर	शीर्ष क्षेत्र १२२ ९१
		मध्य क्षेत्र १२९ १०
		पुच्छ क्षेत्र १०५ ५८
	एकूण	३५७ ५९
चंद्रपूर :		
चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग,		
चंद्रपूर.		



SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	134	0 81		19	0 70
	136	0 71		41	2 44
	132	1 21		42	0 74
	142	0 21		43	0 88
	140	1 14		44	0 12
	145	1 30		45	1 12
	147	1 35		46	0 68
	148	0 35		47	0 74
	150	..		48	0 92
	151	1 21		49	1 16
	163	2 00		28	0 78
	161	0 10		92	..
	147	1 35		93	..
	160	0 16		95	1 06
				99	3 08
	Total ..	13 57		100	..
				101	..
				102	..
L-3	117	..		103	..
R.D. 1830	118	..		104	..
	120	..			Raipur
	121	0 24		105	..
	122	..		91	..
	123	1 90			Camp. No. 74
	124	..		95	1 78
	141	2 91		9	..
	166	0 06		1	0 52
	127	0 24		96	0 72
				40	1 70
	Total ..	5 35		97	..
				7	..
				94	1 72
		Camp No. 75			
L-4	2	0 56		Total ..	28 46
RD. 1980	3	1 56			
	4	2 01			Bhadbhidi
	5	1 20	L-5	85	2 62
	6	1 15	RD. 2070	84	2 42
	8	1 12		23	4 30

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	25	1 72
	27	. .
	86	3 40
	94	. .
	96	. .
	97	0 40
	101	0 18
	102	8 47
	103	0 20
	167	. .
	86	3 40
	112	. .
	110	0 09
	111	0 30
	115	7 00
	107	0 12
	100	0 36
	140	1 14
	144	2 15
	30	0 16
	99	0 77
	101	0 18
	102	8 47
	108	0 15
	143	0 64
	26	0 89
	93	0 49
	95	1 35
	96	5 11
	98	1 50
	104	0 13
	168	0 27
	3	0 95
	1	2 12
	Total . .	61 45

L-6

RD. 2370

79 1 84  
105 0 44

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	87	1 13
	74	0 76
	75	0 73
	80	0 73
	78	1 13
	88	0 19
	67	2 22
	89	0 24
	90	0 24
	91	0 24
	92	0 32
	77	1 95
	32	2 77
	33	2 62
	55	1 93
	22	1 23
	Total . .	20 71
L-7	44	2 32
RD. 2490	59	2 68
	38	1 42
	18	2 11
	14	1 62
	54	1 20
	60	1 12
	62	1 20
	47	2 15
	51	1 36
	49	1 16
	50	2 17
	52	2 34
	9	0 40
	10	. .
	11	2 06
	12	. .
	13	. .
	14	1 37

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	16	0 65		306	1 28
	17	..		305	1 08
	19	0 53		304	0 88
	21	..		303	0 58
	39	..		302	0 52
	40	..		309	0 64
	41	..		209	0 50
	42	..		210	0 80
	43	0 16		211	0 30
	45	..			
	46	..		Total ..	25 98
	48	..			
			L-8	127	1 68
	Total ..	28 02	RD 5370	118	0 56
				240	1 41
	Camp No. 74			222	0 11
L-7 B	192	0 92		50/10	0 40
RD 2700	191	..		118	0 56
	190	..		222	0 11
	193	1 00		50/10	0 41
	194	0 97		109	0 78
	188	1 04		232	1 01
	195	1 28		229	0 83
	196	0 88		108	3 60
	197	1 52		239	0 81
	198	1 40		227	0 60
	199	0 92			
	200	0 80		Total ..	12 87
	201	1 50			
	202	0 80		Haladwahi	
	203	0 84	L-9	220	0 06
	204	0 84	RD 5550	110	1 09
	205	0 92		232	1 33
	206	1 08		111	0 76
	207	0 98		112	0 52
	186	0 33		113	0 55
	186	0 42		114	0 40
	207	0 96		125	0 08

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	117	0 88		152	0 81
	131	3 82		146	0 54
	115	0 13		145	0 18
	116	0 48		89	0 11
	200	0 60		96	0 24
	123	0 87		119	1 10
	124	0 67		102	0 56
	143	0 81		221	0 54
	92	0 08		62	0 33
	95	0 08		63	0 31
	129	0 90		64	0 54
	88	0 41		67	0 68
	103	3 62		49	0 84
	106	0 82		98	0 65
	107	0 10		33	0 64
	88	0 41			
				Total . .	19 30
	Total . .	19 47			
			L-11	32	2 43
			RD. 6030	29	0 20
L-10	133	0 27		85	0 09
RD. 5820	134	0 32		161	0 37
	120	0 60		160	0 29
	121	0 49		54	0 67
	122	0 51		97	0 96
	99	0 08		99	0 40
	77	0 07		98	0 66
	78	0 05		29	0 75
	79	0 39		30	0 13
	80	0 92		55	0 36
	82	2 74		31	0 20
	61	0 71		51	0 60
	90	0 08		53	1 53
	147	0 63		56	0 37
	78	0 40		59	0 24
	165	0 60		60	0 32
	84	1 56		219	0 59
	93	0 23		91	0 04
	205	0 58		145	0 27

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	36	0 08	Tail	178	0 35
	38	0 24	RD. 7380	197	0 20
				198	0 20
	Total . .	11 79		199	0 20
				195	0 22
L-12	46	0 06		186	1 20
RD 7200	47	1 73		176	0 18
	154	0 50		188	0 95
	157	0 23		206	2 43
	104	1 81		164	1 46
	54	0 67		203/2	0 39
	170	0 56		175	0 88
	173	0 03		231	0 35
	130	0 40		100	0 82
	140	0 40		87	2 01
	167	1 43		115	1 87
	174	0 56		188	0 95
	168	0 56		161	3 40
	169	0 56		128	0 24
	230	0 56		135	0 46
	86	1 51		50	0 77
	148	0 60		203/2	1 60
	149	1 36		183	1 20
	162	1 35		184	1 06
	74	1 66		185	1 18
	46	0 06		194	0 28
	47	1 73		193	0 24
	101	0 61		49	0 84
	45	0 75		190	1 04
	40	0 72		191	0 32
	42	0 81		192	0 86
	33	0 64		171	1 16
	48	1 13		177	0 62
	139	0 40		173	0 05
	96	0 24		176	0 58
	43	0 72			
	159	0 11			
				Total . .	30 56
	Total . .	24 46			



SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)
		H. A.
	Camp No. 75	
Aamgaon Distributory	22	0 80
R- 2	23	0 72
RD 6510	21	0 68
	20	0 60
	19	0 96
	18	0 76
	17	1 30
	15	0 80
	14	1 16
	16	0 80
	13	1 28
	12	0 90
	11	1 16
	35	1 06
	36	1 12
	37	1 16
	38	1 04
	39	1 00
		_____
	Total . .	17 30
		_____

R- 3	378	2 24
RD 7290	277	2 02
	24	1 24
	25	1 36
	26	1 16
	27	0 88
	28	1 04
	29	0 92
	30	0 72
	31	0 84
	32	0 79
	33	1 12

SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)
		H. A.
	34	0 64
	Total . .	14 97
		_____
	Total Area of WUA . .	357 59
		_____
VILLAGEWISE ABSTRACT		
<b>Project Name :—</b> Karmvir Kannamwar Reservoir, Regadi (Dina Project)		
Sr. No.	Village	Area
(1)	(2)	(3)
		H.A.
1	Camp No. 74	68 62
2	Camp No. 75	54 29
3	Bhadbhidi	129 10
4	Haladwahi	105 58
		_____
	Total . .	357 59
		_____
S.N.	Canal	Category of Reach
(1)	(2)	(3)

			H. A.
1	Warur Minor, Warur	Head Reach	122 91
	Subminor, Manje-	Middle Reach	129 10
	gaon Minor	Tail Reach	105 58
			_____
		Total . .	357 59
			_____

R. R. SONONE,  
Executive Engineer,  
Chandrapur : Chandrapur Irrigation Division,  
The 31<sup>st</sup> March 2017. Chandrapur.

भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा. अ.क्र. ४९६.

अनुसूची—चालू

## कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—

## अधिसूचना ३

क्रमांक १५९५-अधिसूचना-३-चिशा-३-चंपाविचं-२०१७.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५ ६, व ७ आणि नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीचा विहित तपशीलावर प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तहसिल कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे ;

त्याअर्थी, मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचीत क्षेत्रास समुचीत प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटादारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटादारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचीत केलेल्या मा. अधिक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांच्याकडे अपील करता येईल.

## अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव -कर्मवीर कन्नमवार जलाशय, रेगडी.

पाणीवापर संस्थेचे नाव :- वालसरा पाणी वापर संस्था

पाणीवापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र ४२३.४७ हेक्टर

कालव्याचे नाव (१)	गट क्र. (२)	ओलीत क्षेत्र (३)
		हे. आर
		गौरीपूर
वालसरा वितरीका	२३	० ५३
एल-१, आर. डी. २.००	२७	० २४
	४२	० ८०
	२४	० ४०
	२८	० ७२
	४५	० ७६
	३१	० ६०
	३३	० ३७
	४७	० ७६
	३४	१ ४८
	३५	१ २०

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
	३६	१ २०
	३७	१ ४२
	३८	० ८१
	३९	१ २०
	४०	० ८२
	४१	१ १५
	४४	१ २१
	४६	१ २८
	४८	० ८०
	४९	० ४०
	५१	० ६८
	एकूण	१८ ८३
एल-२, आर. डी. १०.००	३१३	० ३४
	३१४	० ५४
	३१५	० ५०
	३२२	० ३२
	३१६	० ५८
	३२०	० ३२
	३१७	० ६६
	३२५	० २६
	३१८	० ७५
	३१९	० ३२
	३२३	० ४५
	३२७	० ३४
	३२४	० ३०
	३२६	० २६
	३२१	० २८
		भिवापूर
	४१	९ ०७
		आमगाव चक
	९	० ४५
	१०	० ४५
	११	० ४५
	१२	० ४५
	१३	० ४५
	१४	० ४५
	१५	३ २४
	१६	० ४०
	१७	० ४०
	१८	० ८१
	१९	० ८१
	२०	० ४१
	२१	० ४१
	एकूण	२४ ४७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	गौरीपूर			५१	० ७६
एल-३, आर. डी. ३९.००	३२८	० ५७		५४	२ ६६
	३२९	० ३८		५७	० ९८
	३३०	० ५४		५८	१ ४३
	३३१	० ४०		६१	० ९५
	३३२	० ३७		८३	० ३४
	३३३	० ४१		८५	० १४
	३३४	० ४०		८४	० ०२
	आमगाव चक			८६	० ३६
	१	० ४१		८८	१ ३९
	२	१ ६२		११०	० ८६
	३	१ ०१			
	४	१ ३५		एकूण	१५ ३४
	५	० ६८			
	६	० ६७	एल ४	१११	० ७८
	७	२ ०२		११५	२ १२
	८	० ६८		१७३	० ६८
	५०	० ८०			
	५१	१ २०		एकूण	३ ५८
	१७६	१ ४०			
	१७७	१ १७	एल ५,	६२	० ३६
	१७८	० ३२	आर. डी. ५५.००	६३	० ७२
	१७९	० ३७		६४	० ७६
	वालसरा			७३	० ९४
	२०/१	० ६०		१५०	१ १४
	२०/२	० ८१		६५	० ४६
				३१	० ०४
	एकूण	१८ १८		६६	० १२
	गौरीपूर			२७	० १०
एल-४, आर. डी. ५४.००	३३५	० ३१		१२४	० ०८
	३३६	० २७		१४१	० ३४
	३३७	० ६२		१४५	० १०
	३३८	० ४४		१६८	० ३८
	३३९	० ८२		१७४	० ४१
	३४०	० ५०		६७	० १६
	३४१	० ५०		६९	० १५
	३४२	० १३		५	० १४
	वालसरा			१००	० १०
	४०	० ०८		१०२	० ११
	४५	० १५		१२७	० ५९
	४६	० २०		१४२	० ४५
	४७	० १४		१४०	० १९
	४८	० १०		१६४	० ३८
	४९	० ३५		१६५	० १७
	६०	० ३२		७०	० १०
	५०	० ५२		७४	० ३८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	७९	० २५		१०१/१	० ७८
	७६	० २५		१०१/२	० ८०
	७७	० ५०		१५४	० ३४
	७८	० २८		१५९	१ १०
	७९	० ६१		१७०	० २४
	८०	० ७१			
	१२३	० ०९		एकूण . .	४२ ८६
	४	० १६			
	२८	० ०४		आमगाव चक	
	१४४	० ९५	एल-६,	१६३	१ ३९
	१६९	० ३०	आर. डी. ५६.५०	१६४	१ ३९
	८१	० ७२		१६५	१ ३७
	११३	० ५१		१६६	० ६५
	११२	० ५१		१६७	० ६१
	८७	० २७		१६८	२ ४२
	११४	० ५४		१७०	० ८२
	१२६	० ३३		१७१	० ८२
	१३७	० २७		१७२	० ६७
	१६५	० ७२			
	१६७	० १२		एकूण . .	१० १४
	१५	० २८			
	९	१ १५	एल-७,	९८	१ ७०
	१४	१ १८	आर. डी. १२९	९९	१ ६९
	१६३	० ६९	आर. डी. ६०.००	१००	१ ३०
	१२५	० २०		१०१	१ ७०
	१३८	० १८		१०२	१ ८३
	१३९	० २६		१०३	० ८१
	६	० ३५		१५७	० ४०
	१२८	० १८		१०४	० ७०
	१३६	० २६		१०५	० ७०
	१४३	० ४१		१०६	० ६२
	१४७	१ ४८		१५३	० ८८
	१४९	० ६२		१५४	० ७०
	१५२	१ १४		१५५	० ८५
	१६०	१ ३०		१५६	१ ६२
	१४८	१ ८८		१५८	० २८
	१३३	० ४५		१५९	१ ७०
	१२९	२ ४१		१६०	१ ८३
	१४६	० ६८			
	१३५	० १८		एकूण . .	१९ ३१
	१७५	० १६			
	१५१	२ ४७	एल-८,	१०७	४ ०५
	१३०	१ १७	आर. डी. १४५	१०८	१ ६२
	१३१	१ २०	आर. डी. ६६.००	१०९	१ ५०
	१३४	० ८८		११०	१ ६२
	१५३	१ ४४		१११	१ ०७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	११२	१ ०८		राजनघाट	
	१४६	१ २१		५	३ ३४
	११३	१ ०८		९	० ९६
	११४	० ४०		१०	० ९६
	११५	० ४०		११	० ८४
	११६	० ४०		१२/१	१ २८
	११७	० ४०		१२/२	० ४०
	१४७	१ ४१		१२/३	० ४०
	१४८	० ७५		१३/१	० ८०
	१४९	१ ३०		१३/२	० ८१
	१५०	० ३०		१४	० २८
	१५१	० ६१		१५	० २४
	१५२/१	० ९१		१६	० २२
	१५२/२	० ९१		१७	० २४
				१८	० २२
	एकूण	२१ ०२		१९	० ६०
				२०	० ४०
	गौरीपुर			२१	० ५१
आर-१, आर. डी. १०	५५	० ७७		२२	० ४६
	५६	० ७६		२३	० ८२
	५७	० ७८		२४	० ४४
	५८	० ८८		२५	० ३६
	३६२	० ६८		२६	० ४०
	३६३	० ९८		२७	० ३०
	३६४	० ६६		२८	० ९०
	३६५	० ८५		२९	० ४०
	३६६	० ६५		३७	० ९०
	३६७	१ १९		३०	० ९०
	३७१	० ५१			
	३६८	१ ०४		एकूण	३९ ६३
	३६९	० ९१			
	३७४	० ६९		गौरीपुर	
	३७०	१ ०१	आर-२, आर. डी. ३८.००	३५१	० ६०
	३७३	० ६६	आर. डी. २८.००	३५२	० ६२
	३७७	० ५४		३५३	० ६६
	३७७	० ७४		३५४	० ५८
	३७९	० ७८		३५५	० ६२
	३८०	१ ३१		३५६	० ८१
	आमगाव चक			३५७	१ ३६
	२३	० ३४		३५९	१ ३१
	२५	१ ०८		३६०	० ३४
	२२	१ ००		३६१	० १५
	२४	० ४१		आमगाव चक	
	२६	१ ००		२८	० ४०
	२७	० ६२		२९	१ ०९
	१८०	० ४१		३०	१ ०८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३१	० ६७		४५	० ६१
	३२	० ४०		४९	० ४०
	३३	० ४०		५६	२ ४३
	३४	० ४१		५७	० ८१
	३५	० ८१		५८	० ८०
	३६/१	० ४०		५९	२ २५
	३६/२	० ४०		६०	० ४०
	राजनघाट			आमगाव महल	
	१	० ८४		६१	० ५२
	२	० ५०		६२	० ४०
	३	० ४०		८९	० ८५
	४	० ८१		९०	० ४०
	६	० ९०		९१	१ ४६
	७	० ९०		९२	१ ८०
	८	० ९०		९५	० २७
	३८/१	० ४१		९६	० ०८
	३८/२	० ४०		१२१	० ४०
	४०	० ५०		९७	० २०
	४१	० ८१		११६	० ५१
	४२	० ७८		९८	० १६
	४३	० ४०		१०८	१ ०१
	एकूण	२१ ६६		११४	० १०
	गौरीपुर			९९	० ४४
आर-३, आर. डी. ३०.००	३४४	० ७२		११५	० १०
	३४५	० ६५		११७	० २६
	३४६	० ४६		११८	० १७
	३४७	० ५२		१००	० ४०
	३४८	० ४४		१०१	१ २०
	३४९	० ५१		१०६	० ५६
	आमगाव चक			१०९	० १८
	३७	१ ६२		१०२	१ १३
	३८	२ ३०		१०५	० ५०
	३९	० ९४		१०७	१ १४
	४०	० ४७		११२	० ७६
	४३	० ६१		११०	० ४९
	५५	० ६६		१११	० ६५
	४१	० ३७		११९	० ४५
	४६	० ६१		१२०	० ४४
	५२	० ८८		१२७	१ २२
	४२	० ३८		१२२	० ४०
	५३	० ७५		१२४	० ४५
	४४	० ६०		१२६	० १९
	४७	० ४३		१२५	० ६८
	५४	० ६६		१०४	१ ०७
				१०३	० ४२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	वालसरा				
	१२३	० ४७		१४४	० ४१
	१०/१	० १८		१४६	० ४५
	१०/२	० ४०		१४७	० ४०
	११	१ ०५		१४८	० ४०
	१२	१ ०६		१४९	० ४०
	१६	१ ८०		१५०	० ६६
				१५१	० ३८
				१५२	० ८१
	एकूण	४८ ०७		१५५	१ ७८
				१५६	० ३५
	आमगाव चक			१५७	१ १०
आर-४, आर. डी. ३४.५०	६३	१ २२		१५८	० ३३
	६९	० ६०		१६०	० २९
	७८	१ ४०			
	७९	१ २४		एकूण	३१ ३८
	६५	० ८१			
	६७	० ४०	आर-५, आर. डी. ६७.५०	८१	० ५४
	६६	० ८१		८२	० ८१
	६८	१ २१		८४	१ ३०
	७०	० ४०		८५	० ४०
	७१	० ४०		८६	० ६२
	७२	० ४१		८७	१ ५२
	७३	० ४०		८८	० ५६
	७४	० ४१		८९	० ६०
	७५	० ५६		९०	० ८८
	७६	० ४५		९१	० ६०
	८३	२ ०६		९२	० ७०
	७७	२ ०२		९७	० ७२
	८०/१	० ८४		९३	१ ३५
	८०/२	० ४०		९४	० ५१
	आमगाव महल			९५	० ६७
	१२९	० ४९		९६	२ ०२
	१३१	० ४०		१६१	१ ३५
	१३२	० ४०		१६२/१	० ९६
	१३५	० ९४		१६२/२	० ४०
	१३४	० ६९		१६९	० ४२
	१३६	० ५८		१५९	१ ५८
	१३७	० ५२		१६१	० ८३
	१३८	० ३९		१६२	० ३२
	१३९	० ५४		१६६	० ८२
	१४०	० १७		१६७	० ३८
	१४१	० १७		१६८	० २८
	१४२	० ४०		१६९	० १२
	१४३	१ ८९		१७०	० ५३

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१७२	० ३८		२८३	१ ५७
	१७१	० ४५		२८४	० ९३
	१७३	० ४०		२८५	० ५९
	१७४	० ८९		२९१	० २०
	१७५	० ५०		२८७	० ४२
	१७६	० ४५		२९३	० ३१
	१७७	० ६१		२८८	० ४४
				२९४	० ४२
	एकूण	२५ ४७		२८९	० २४
				२९०	१ १८
आर-६, आर. डी. १३५	१७८	१ ३९		२९६	० ५७
आर. डी. ८२.००	१७९	१ ४०		३०२	० ५८
	१८०	० ८७			
	१८१	१ ७५		एकूण	४१ १७
	१९२	० १०			
	१८२	१ ०७	टीओ, आर. डी. १६५.००	२१३	० ६३
	१९०	० ३३		२१६	० ८०
	१८३	१ ६५		२२८	० ७२
	१८६	० ५९		२२९	१ ००
	२६९	२ ५८		२१८	१ ४४
	१८८	० ४०		२१७	१ २३
	१८९	० ३०		११८	० ८१
	१९१	० ९७		१३८	० ८१
	१९२	० ६०		११९	२ ३१
	१९२	० ७१		१३५	१ ९४
	१९३	० ४१		१३६	२ ०१
	१९४	० ४०		१२०/१	० ८१
	१९५/१	० ४०		१२०/२	० ८१
	१९५/२	० ४१		१२१	१ ०८
	१९७	० ७७		१२२	१ २०
	१९९	१ ३५		१२३	३ २४
	२३४	१ ५२		१२४	३ २४
	२००	२ ४०		१२५	० ९०
	२३३	१ ४८		१२६	० ९०
	२०१	० ६०		१२७	० ९९
	२०२/२	० ८०		१२९	१ १६
	२३६	१ ३१		१२८	० ४०
	२८६	० ४२		१३२	१ ५०
	२९५	० २७		१२७/१	२ ०४
	२३७	० ७६		१३७/१	० ४०
	२३८	० ७७		१३७/२	० ८१
	२६२	१ ५२		१३७/३	० ४०
	२६३	० ८५		१३७/४	० ४०
	२६५	१ ६०		१३७/५	० ४०
	२६८	० ६५		१३९	१ ०१
				१४५	० ४०



अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३) हे. आर
	१४१	० ३०
	१४२	१ ३०
	१४३	० ८२
	१४४	१ ४४
	१८१	० ५४
	१८२	० ५४
	एकूण	४१ ७३
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र		४२३ ४७

गाववार गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव : कर्मवीर कन्नमवार जलाशय, रेगडी

साखळी क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३) हे. आर
१	गौरीपूर	५८ ४५
२	वालसरा	६४ ५६
३	राजनघाट	२६ ९३
४	आमगाव चक	१७२ १३
५	आमगाव महल	९२ ३३
६	भिवापूर	९ ०७
	एकूण क्षेत्र	४२३ ४७

अ. क्र.	कालवा	शीर्ष-मध्य-पुच्छ वर्गनिहाय क्षेत्र
(१)	(२)	(३) हे. आर
१	वालसरा मायनर	शीर्ष क्षेत्र १२३ ०१ मध्य क्षेत्र १९९ ०६ पुच्छ क्षेत्र १०१ ४०
	एकूण	४२३ ४७

चंद्रपूर :  
दिनांक ३१ मार्च २०१७.  
कार्यकारी अभियंता,  
चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग,  
चंद्रपूर.

भाग १ (ना.वि.पु.) म.शा.रा., अ.क्र. ४१७.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF Act, 2005.

**Notification-III**

No. 1595-Notification-3-चिशा-३-CIDC-2017.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water Users Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur hereby, delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now, therefore, I, R.R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individuals holder or occupiers of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification of part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, file an appeal before Superintending Engineer and Administrator, Command Area Development Authority, Nagpur.

**SCHEDULE**

**Name of the Project-** Karmvir Kannamwar Reservoir, Regadi (Dina Project) Operated on Reservoir Storage

**Name of WUA—**Walsara Water User Association  
Total Area of WUA-423.47 Ha.

Direct Outlet	Survey No.	Area
(1)	(2)	(3) H.A.
	Gouripur	
Walsara Distributory	23	0 53
L-1, RD. 2.00	27	0 24
	42	0 80
	24	0 40
	28	0 72
	45	0 76

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	31	0 60		Gouripur	
	33	0 37	L-3, RD 39.00	328	0 57
	47	0 76		329	0 38
	34	1 48		330	0 54
	35	1 20		331	0 40
	36	1 20		332	0 37
	37	1 42		333	0 41
	38	0 81		334	0 40
	39	1 20		Amgaon Chak	
	40	0 82		1	0 41
	41	1 15		2	1 62
	44	1 21		3	1 01
	46	1 28		4	1 35
	48	0 80		5	0 68
	49	0 40		6	0 67
	51	0 68		7	2 02
				8	0 68
				50	0 80
	Total ..	18 83		51	1 20
				176	1 40
L-2, R.D. 10.00	313	0 34		177	1 17
	314	0 54		178	0 32
	315	0 50		179	0 37
	322	0 32		Walsara	
	316	0 58		20/1	0 60
	320	0 32		20/2	0 81
	317	0 66			
	325	0 26		Total ..	18 18
	318	0 75			
	319	0 32		Gouripur	
	323	0 45	L-4, RD 54.00	335	0 31
	327	0 34		336	0 27
	324	0 30		337	0 62
	326	0 26		338	0 44
	321	0 28		339	0 82
	Bhiwapur			340	0 50
	41	9 07		341	0 50
	Amgaon Chak			342	0 13
	9	0 45		Walsara	
	10	0 45		40	0 08
	11	0 45		45	0 15
	12	0 45		46	0 20
	13	0 45		47	0 14
	14	0 45		48	0 10
	15	3 24		49	0 35
	16	0 40		60	0 32
	17	0 40		50	0 52
	18	0 81		51	0 76
	19	0 81		54	2 66
	20	0 41		57	0 98
	21	0 41		58	1 43
				61	0 95
				83	0 34
	Total ..	24 47		85	0 14
				84	0 02

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
L- 4	86	0 36		137	0 27
	88	1 39		165	0 72
	110	0 86		167	0 12
				15	0 28
	Total . .	15 34		9	1 15
				14	1 18
	111	0 78		163	0 69
	115	2 12		125	0 20
	173	0 68		138	0 18
	Total . .	3 58		139	0 26
L-5 RD. 55.00	62	0 36		6	0 35
	63	0 72		128	0 18
	64	0 76		136	0 26
	73	0 94		143	0 41
	150	1 14		147	1 48
	65	0 46		149	0 62
	31	0 04		152	1 14
	66	0 12		160	1 30
	27	0 10		148	1 88
	124	0 08		133	0 45
	141	0 34		129	2 41
	145	0 10		146	0 68
	168	0 38		135	0 18
	174	0 41		175	0 16
	67	0 16		151	2 47
	69	0 15		130	1 17
	5	0 14		131	1 20
	100	0 10		134	0 88
	102	0 11		153	1 44
	127	0 59		101/1	0 78
	142	0 45		101/2	0 80
	140	0 19		154	0 34
	164	0 38		159	1 10
	165	0 17		170	0 24
	70	0 10		Total . .	42 86
	74	0 38			
	79	0 25	L-6, RD. 56.00	Amgaon Chak	
	76	0 25		163	1 39
	77	0 50		164	1 39
	78	0 28		165	1 37
	79	0 61		166	0 65
	80	0 71		167	0 61
	123	0 09		168	2 42
	4	0 16		170	0 82
	28	0 04		171	0 82
	144	0 95		172	0 67
	169	0 30		Total . .	10 14
	81	0 72	L-7, RD. 129 RD. 60.00		
	113	0 51		98	1 70
	112	0 51		99	1 69
	87	0 27		100	1 30
	114	0 54		101	1 70
	126	0 33		102	1 83

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	103	0 81		377	0 74
	157	0 40		379	0 78
	104	0 70		380	1 31
	105	0 70		Amgaon Chak	
	106	0 62		23	0 34
	153	0 88		25	1 08
	154	0 70		22	1 00
	155	0 85		24	0 41
	156	1 62		26	1 00
	158	0 28		27	0 62
	159	1 70		180	0 41
	160	1 83		Rajangatta	
				5	3 34
	Total	19 31		9	0 96
				10	0 96
L-8,	107	4 05		11	0 84
RD. 145	108	1 62		12/1	1 28
RD. 66.00	109	1 50		12/2	0 40
	110	1 62		12/3	0 40
	111	1 07		13/1	0 80
	112	1 08		13/2	0 81
	146	1 21		14	0 28
	113	1 08		15	0 24
	114	0 40		16	0 22
	115	0 40		17	0 24
	116	0 40		18	0 22
	117	0 40		19	0 60
	147	1 41		20	0 40
	148	0 75		21	0 51
	149	1 30		22	0 46
	150	0 30		23	0 82
	151	0 61		24	0 44
	152/1	0 91		25	0 36
	152/2	0 91		26	0 40
				27	0 30
	Total	21 02		28	0 90
				29	0 40
	Gouripur			37	0 90
R-1, RD. 10	55	0 77		30	0 90
	56	0 76			
	57	0 78		Total	39 63
	58	0 88			
	362	0 68		Gouripur	
	363	0 98	R-2, RD. 28.00	351	0 60
	364	0 66		352	0 62
	365	0 85		353	0 66
	366	0 65		354	0 58
	367	1 19		355	0 62
	371	0 51		356	0 81
	368	1 04		357	1 36
	369	0 91		359	1 31
	374	0 69		360	0 34
	370	1 01		361	0 15
	373	0 66		Amgaon Chak	
	377	0 54		28	0 40
				29	1 09

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	30	1 08		59	2 25
	31	0 67		60	0 40
	32	0 40		Amgaon Mahal	
	33	0 40		61	0 52
	34	0 41		62	0 40
	35	0 81		89	0 85
	36/1	0 40		90	0 40
	36/2	0 40		91	1 46
	Rajangatta			92	1 80
	1	0 84		95	0 27
	2	0 50		96	0 08
	3	0 40		121	0 40
	4	0 81		97	0 20
	6	0 90		116	0 51
	7	0 90		98	0 16
	8	0 90		108	1 01
	38/1	0 41		114	0 10
	38/2	0 40		99	0 44
	40	0 50		115	0 10
	41	0 81		117	0 26
	42	0 78		118	0 17
	43	0 40		100	0 40
	Total	21 66		101	1 20
	Gouripur			106	0 56
R-3, RD. 30.00	344	0 72		109	0 18
	345	0 65		102	1 13
	346	0 46		105	0 50
	347	0 52		107	1 14
	348	0 44		112	0 76
	349	0 51		110	0 49
	Amgaon Chack			111	0 65
	37	1 62		119	0 45
	38	2 30		120	0 44
	39	0 94		127	1 22
	40	0 47		122	0 40
	43	0 61		124	0 45
	55	0 66		126	0 19
	41	0 37		125	0 68
	46	0 61		104	1 07
	52	0 88		103	0 42
	42	0 38		Walsara	
	53	0 75		123	0 47
	44	0 60		10/1	0 18
	47	0 43		10/2	0 40
	54	0 66		11	1 05
	45	0 61		12	1 06
	49	0 40		16	1 80
	56	2 43		Total	48 70
	57	0 81			
	58	0 80			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
R-4, RD. 34.50	Amgaon Chak			86	0 62
	63	1 22		87	1 52
	69	0 60		88	0 56
	78	1 40		89	0 60
	79	1 24		90	0 88
	65	0 81		91	0 60
	67	0 40		92	0 70
	66	0 81		97	0 72
	68	1 21		93	1 35
	70	0 40		94	0 51
	71	0 40		95	0 67
	72	0 41		96	2 02
	73	0 40		161	1 35
	74	0 41		162/1	0 96
	75	0 56		162/2	0 40
	76	0 45		169	0 42
	83	2 06		Amgaon Mahal	
	77	2 02		159	1 58
	80/1	0 84		161	0 83
	80/2	0 40		162	0 32
	Amgaon Mahal			166	0 82
	129	0 49		167	0 38
	131	0 40		168	0 28
	132	0 40		169	0 12
	135	0 94		170	0 53
	134	0 69		172	0 38
	136	0 58		171	0 45
	137	0 52		173	0 40
	138	0 39		174	0 89
	139	0 54		175	0 50
	140	0 17		176	0 45
	141	0 17		177	0 61
	142	0 40		Total	25 47
	143	1 89			
	144	0 41	R-6, RD. 135	178	1 39
	146	0 45	R.D. 82.00	179	1 40
	147	0 40		180	0 87
	148	0 40		181	1 75
	149	0 40		192	0 10
	150	0 66		182	1 07
	151	0 38		190	0 33
	152	0 81		183	1 65
	155	1 78		186	0 59
	156	0 35		269	2 58
	157	1 10		188	0 40
	158	0 33		191	0 97
	160	0 29		192	0 60
	Total	31 38		192	0 71
	Amgaon Chak			193	0 41
R-5, RD. 67.50	81	0 54		194	0 40
	82	0 81		195/1	0 40
	84	1 30		195/2	0 41
	85	0 40		197	0 77
				199	1 35
				234	1 52

SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.
	200	2 40
	233	1 48
	201	0 60
	202/2	0 80
	236	1 31
	286	0 42
	295	0 27
	237	0 76
	238	0 77
	262	1 52
	263	0 85
	265	1 60
	268	0 65
	283	1 57
	292	0 32
	284	0 93
	285	0 59
	291	0 20
	287	0 42
	293	0 31
	288	0 44
	294	0 42
	289	0 24
	290	1 18
	296	0 57
	302	0 58
	Total . .	41 17
		-----
	213	0 63
	216	0 80
	228	0 72
	229	1 00
	218	1 44
	217	1 23
	Amgaon Chak	
	118	0 81
	138	0 81
	119	2 31
	135	1 94
	136	2 01
	120/1	0 81
	120/2	0 81
	121	1 08
	122	1 20
	123	3 24
	124	3 24
	125	0 90
	126	0 90
	127	0 99
	129	1 16
	128	0 40
	132	1 50
	127/1	2 04
	137/1	0 40
	137/2	0 81
	137/3	0 40
	137/4	0 40
	137/5	0 40

T.O., RD. 165.00

SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.
	139	1 01
	145	0 40
	141	1 30
	142	1 30
	143	0 82
	144	1 44
	181	0 54
	182	0 54
	Total . .	41 73
		-----
	Total area of WUA . .	423.47
		-----
<b>VillageWise Abstract</b>		
<b>Name of project : Karmvir Kannamwar Reservoir, Regadi (Dina Project)</b>		
Sr. No. (1)	Village (2)	Area (3) H.A.
1	Gouripur	58 45
2	Walsara	64 56
3	Rajangatta	26 93
4	Amgaon Chak	172 13
5	Amgaon Mahal	92 33
6	Bhiwapur	9 07
	Total . .	423.47
		-----
Sr. No. (1)	Canal (2)	Category of Reach (3) H.A.
1	Walsara Minor	Head Reach 123 01
		Middle Reach 199 06
		Tail Reach 101 40
		Total . . 423 47
		-----
Chandrapur :		R. R. SONONE,
Dated the 31st March 2017.		Executive Engineer,
		Chandrapur Irrigation Division,
		Chandrapur.

भाग १ (ना.वि.पु.) म.शा.रा., अ. क्र. ४१८.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—			हे. आर
अधिसूचना-३		३६७	१ ४७
क्रमांक १५९५-अधिसूचना-३-चिशा-३-चंपाविचं-२०१७.—		३५५/१	१ २७
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीचा विहित तपशिलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसिल कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय, व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करीता ठेवण्यात आलेले आहे.		३५६/१	१ २०
		३५८/१	१ ५४
		३५७	० ४४
		३५८/२	० ४०
		३५९	० ९०
		३६०	१ २१
		३४७/१	० ५८
		३४७/३	० ८०
		३४७/४	० ४०
		३४७/२	० ८०
		३६१/१	१ ६०
		३६१/२	० ४०
		३६६	० ४२
		३४३	२ ९२
		३४५	० ४०
		३६२	० ५२
		३५५/३	० ४०
		३५५/४	० ४०
		३५६/३	० ६०
		३५५/२	० ८१
		३५६/२	० ४०
		३४८/३	० ४०
		३४८/४	१ २१
		३५३/२	० ८०

## अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव : कर्मवीर कन्नमवार जलाशय रेगडी

पाणी वापर संस्थेचे नाव : वैनगंगा पाणी वापर संस्था

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : १२६४.०९

एकूण . . ३८ ५५

कालव्याचे नाव	गट क्र.	ओलीत क्षेत्र	एल-२	आर. डी. ३०
(१)	(२)	(३)		
		हे. आर		
		मुखाला चक		
रामसागर वितरीका	३४८/१	७ ७१	३१३	१ ६०
एल-१	३४८/२	० ५१	३१३ इ	० ४०
आर. डी. १४.९५	३५०/१	१ ५८	३२०	४ ०७
	३५०/२	१ २०	३२१	२ ५०
	३५३/१	१ २०	३२५	२ ५४
	३५४	४ ०६	३२२	२ ६०
			३३३	० ४५
			३२३	० ९६
			३२४	१ ११
			३४०	० ६०
			३४१/१	१ २१



अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३४९	२ ५८		२२३/२	० ७७
	३४९/२	० ७०		२२४/१	० ६४
	३७२	१ ०३		२२४/२	० ६४
	३९६	२ ००		२८९/१	१ ३७
	३९७	१ ६०		२९५/२	१ ६६
	३९८/१	० ५३		२८०/२	० ८०
	३९८/२	० ५४		२९७	२ ७७
	३९९/१	० ७६		२९८/३	० ८०
	३९९/२	० ४०		२९८/२	० ६०
	३७०/१	१ ४६		२९९/१	२ ०१
	३७१	१ ०४		२९९/२	० ४०
	३७२	० ९०		३००/४	३ ८१
	३७३/१	२ ०६		३००/१	२ २२
	३७३/२	० ४०		३००/३	० ५५
		-----		३०१/१	० ८४
	एकूण . .	३४ ०५		३०२/२	० ५५
		-----		३०१/२	० ४०
एल-३	३७३/२	० ६०		३०३	१ १४
आर. डी. ३६	३७४/१	१ २८		२१२	२ २०
	३७४/२	० ४०		१८२	३ ४२
	३७५	२ ३८			-----
	३७६	० ७१		एकूण . .	३५ ६८
	२०४	२ ५८			-----
	३०५	० ६१	एल-५	२२६	२ ००
	३०२	१ ००	आर. डी. ४२	२२८	१ ४७
	३०६	१ ०९		२९०	१ ०८
	३०७	० ८४		२९१	१ ४५
	२०८/१	२ १०		२९२	१ ५०
	२०८/२	० ४०		२९५	० ४२
	३०९	३ ५८		२९३	० ७१
	३१०	२ ७९		२९४/१	० ५६
	३११	३ ०१		२९४/३	० ४०
		-----		२९४/२	० ४०
	एकूण . .	२३ ३७		२९६/१	० ५३
		-----		२९६/२	० ७९
एल-४	२१५/१	१ २१		२९६/३	० ८९
आर. डी. ३७.४	२१६	१ ३१		२२५/१	० ८४
	२१७	१ २१			-----
	२२०	१ ६८		एकूण . .	१३ ०४
	२२१	१ ९०			-----
	२२३/१	० ७८	एल-६	२२९/१	० ९२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
आर. डी. ४५.८	२२३०	१ ३२		२४७	२ ००
	२२९/२	१ ७६		२४९/१	० ५५
	२३१/१	० ९०		२४९/२	१ ५५
	२३१/२	० ४०		२५०	३ ३४
	२३२	० ८०			
	२३३/१	१ ४०		एकूण . .	१४ ७०
	२३४/१	० ७१			
	२३४/२	० ७९	एल-८	२४६	२ ००
	२३२/२	० ८१	आर. डी. ९१.८	२५८	२ ४०
	३३५	१ ४५		२६०	६ ७६
	२३६/२	० ८०		२६१/१	४ ५५
	२३६/१	३ ७०		१६१/२	१ ६०
	२४३/१	० ७१		२६२	२ ०९
	२४३/२	० ५०		२६३/१	१ ०५
	२४४	१ ८०		२६३/२	१ ०४
	रामसागर			२६४	२ ८९
	५५	० ५०		२६५/२	२ ८९
	५६	० ४७		२६६	० ८०
	५८	१ ३४		२६७/१	० ४०
	६०	० २६		२६७/३	० ८०
	६१	१ २०		२६७/२	० ४०
	६२	१ २८			
	६३	१ २४		एकूण . .	२९ ६७
	६४/१	० ६४			
	६४/२	० ६४		लखमाबोरी	
	६५/१	० ५२	एल-९	३६५/८	० ४०
	६६	१ २८	आर. डी. १०२.३	३६५/२	१ २१
	६७/१	० ६४		३६५/२	० ६०
	६७/२	० ४०		३६५/४	० ४१
				३६५/४	० ४०
	एकूण . .	२९ १८		३६५/१	१ २१
				३६४	४ ८९
	मुखाला चक			३६५/३	१ २१
एल-७	२५१/२	१ २१		३६०	१ १०
आर. डी. ५७	२३८	० ८४		३६५/६	० ५०
	२३९	० ४२		३६५/७	० ५०
	२४०	० ४३		३६५/५	० ४०
	२४८	१ ६६			
	२४१	१ ४८		एकूण . .	१२ ८३
	२४२	१ २२			
			एल-१०	३६१/१	२ ८०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
आर. डी. ११२.१०	३६१/३	० ४४		३९३	१ ०८
	३६१/२	० ४५		३९४	० ८५
	३५९	२ ०९		३९५	० २०
	३६६/१	१ ६१		३९६	२ ८०
	३६८	० ६१		४००	० ५०
	मुखाला चक			४१०/१	१ १५
	२५७	२ ००		४१०/२	१ २१
	२५९	५ ००		४११/२	० ८६
	रामसागर			४१३	३ ७८
	४०	० ६०		४१४/३	० ४८
	३२	० २५		४१५	० ६०
	१३/१	० ८५		४१८	० ४०
	३३/२	१ ५७		मुखाला	
	३३/२	० २९		५१०/२	० ५९
	३३/४	० ३०		५१२	० ६७
	३४	२ ५८		५१५/१	१ ९१
	३६	० २४		५१५/२	० ९६
	एकूण . .	२१ ६८		५१५/३	० ४०
	मुखाला चक			५१५/४	० ८०
आर-१	३७७	० ८८		५१६/२	१ ५१
आर. डी. ३७.४	३७८	१ २५		५१७	० ९७
	३७९	२ ८६		५२६/२	० ०८
	३७९/१	० ७०		५२८	० २०
	३८२/१	० ५४		५२९/१	१ ६०
	३८२/२	० ८१		५३०	० २०
	३८३	२ १०		५४६	० ८५
	३८४/१	० ६५		५४७	० ७८
	३८४/२	० ६५		४१९/२	० ६४
	३८५/१	० ८५		२८७/१	१ ००
	३८५/२	० ८५		२८८	० ६३
	३८६/२	० ४०		२८८/२	० ४०
	३८७	१ ००		२७९	० ६५
	३८९/१	० ८०		एकूण . .	४७ ७७
	३८९/२	० ४०		मुखाला चक	
	३९०	१ ४३	आर-२	२८२	१ १८
	३९१/१	१ २०	आर. डी. ४५.८	२८३	१ ००
	३९२/२	० ४०		२६७	३ २०
	३९१/३	० ६०		२८५	१ ७८
	३९२	० ६५		२८१/१	० ८९

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२८१/२	० ४०		कान्होली	
	२८७/२	० ९१		२८७/३	० ८७
	५१८	१ ३०		२९०	१ ५१
	५१९	० ५४		३९५	१ ५६
	५२०/१	० ६६		२९१	४ ००
	५२०/२	० ६६		२९२	० ४०
	५२२/१	० ६६		२९३	१ ९२
	५२२/२	० ६६		२९४	१ ५६
	५२४	१ ९८		२९६	१ ९२
		—		३०३	२ ००
	एकूण . .	१५ ८०		३०६	१ ७२
		—		३०७	० ०८
आर-३	२८०	२ ०४		३०८	० ४८
आर. डी. ५२	२८४	० ५०		३११	१ ५८
		—		३०९	० ०१
	एकूण . .	२ ५४		३१०	० २०
		—		कलामगाव	
	कान्होली			१२४/१	२ ००
आर-४	२९९/१	२ ००		१२४/२	० ४०
आर. डी. ७१	२९९/२	० ४०			—
	३००	२ ७१		एकूण . .	३३ ९२
	३०४/३	० ८१			—
	३०१	० ८१	आर-६	४७/२	० ८१
	३०७	० ८०	आर. डी. १०३.३	४७/४	० ८१
	३०२	० ८६		४६/३	० ४१
	३०४/२	१ ००		४७/६	० ४०
	३०४/१	० ०९		४७/५	२ ९०
	३०४/१	० ९३		४७/७	० ६०
		—		१०२	२ ००
	एकूण . .	१५ ४९		१०४ इ	२ ४०
		—		१०४ इ	६ ००
	मुखाला चक			१०४ इ	० ६८
आर-५	२६८/१	० ५२		१०४ इ	१ २१
आर. डी. ४०	२६८/२	१ १०		१०७	० ३२
	२७०/१	२ ६६		११०	० ३५
	२७३/२	१ ६०		११० इ	० ४४
	२६९	१ ६२		१११	० ४१
	२७१/१	० ६०		११२	० ८८
	२७१/२	० ८०		११३	० ८९
	२७२	० ८१		११८	० ४०
	२७५	२ ००		११८ इ	२ ३८
				११८ इ	० ८१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	११९ इ	० ८०	आर-७	४५	१ २१
	११९	२ ८५	आर. डी. ११२.१०	४६	१ ६१
	१२६	१ ३०		४६ इ	१ २१
	१२८	२ ५५		४८/२	२ ००
	१३१	२ २८		४४/४	० ४०
	१३२	० ७०		४९/१	५ ३९
	१३३	२ ३५		४९/२	० ८१
	१३४	० ७२		४४/१	० ४०
	१३५	१ ००		४४/५	० ५२
	१३६	३ ९२		४४/६	० ५२
	१३७	५ ८४			
	१३८	१ ३२			
	१४६/१	१ ६८		एकूण . .	१४ ०७
	१४६/२	० ६५			
	१४६/३	० ६५		वागदरा	
	१४६	१ ७६	मुख्य कालवा कलामगाव	१३६	० ७५
	१४७	२ २१	अतिरिक्त पाइप	१३७/१	२ ००
	१४८	१ २१		१३७/२	३ ०३
	१४९	३ ६५		१३७/३	० ६०
	१५०/१	० ८०		११०	० ८२
	१५०/२	० ६८		१३८	० ६०
	१५०/३	० ४०		१३८/२	० ४०
	१५०/२ ब	० ४०		१३८/३	० ८०
	१५०/२ इ	० ४०		१२६	१ २४
				१२४	१ ८०
	कान्होली			१०५	१ ७२
	२५०	१ ०८		१३४	० ४०
	२५१	० ३४		१२५	४ २५
	२५२	२ ००		१७२/२	० ८१
	२५२ इ	० ४०			
	२५६	० ५५			
	२५७	० ४०		एकूण . .	१९ २२
	२६३	० ९१			
	२६४	२ ४२		कलामगाव	
	२६५	० ५६	आर-१	३२	० ६१
	२६६	० ८१	आर. डी. १२.५०	३३	२ ००
	२५८	० २२		२५	२ ४३
	२५९	० ०३		३६	० ९५
	२६१	० १७		३७	० ८४
	२६९	१ ६२		३८	१ ३६
				४२/२	० ४०
	एकूण . .	७६ ७३		४३	० ८०
				४४/१	१ २१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	४४/३	० ८१		८७	० ८०
	४४/३	० ६०		८८/१	१ ४८
	५१	० ८०		८८/२	१ ४८
	५३	१ ७४		८८/३	१ ४८
	५४	१ ४८		८८/४	१ ४८
	५६	० १४		८९	० १६
	५७	३ ०८		९०	२ ८३
	७७/१	० ६०		९० इ	३ २०
	७७/२	० ४१		९३	० ८८
	७७/३	२ १७		१०३/१	२ ०२
	८३	० ४०		२३४/१	० ७५
	९५	० ०८		२३४	१ १३
	९६	३ २०		२३५	० १६
	१००/१	३ ७२		२३६	० ९६
	१०१	१ २१		२४३	० ८४
	११६	० ४७		२४७	० २०
	११७	० ६९		२५८/१	१ ६०
	१३९	० ५८		२५८/२	० ४०
	१४१	१ ०१		२५९	२ ३०
	१४२	० ८१		२६०	० ४०
	१४४	० ३९		२६२	० ४१
	१४४ इ	१ ११		२६१	० १२
	२८०	० ४९		२७६	० ८१
		एकूण . . ३५ ९९		९९	० ४२
आर-२	१७	० ४१	आर-३	९१	१ ८२
आर. डी. २६.७५	१७ इ	० ४८		९७	० ३२
	३४	० ०९	आर. डी. ३२.६५	४	१ ७८
	५८	२ ४९		१३	० १८
	५९	० ८१		१८	० ४६
	६१	३ ३२		१५	० २४
	६२	० १५		१९	० ६८
	६३	१ ४०		२०	० ५५
	६३ इ	१ २१		२३	० ९७
	६४	२ ००		२४	० ७१
	६५	२ ८१		२७	३ २६
	६८	० २८		३०/१	० ६९
	८४	१ ३६		३०/२	० ६१
	८५	० ६२			एकूण . . १० १३
	८६	० ६८			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
आर-४	१९२	१ ६०			लखमाबोरी
आर. डी. ४९.२	१९३	१ ४०	एल-१	१७३	१ ७१
	१९७	५ १८	आर. डी. ९ .५५	१७४ इ	० ८६
		-----		१७४	० ४१
	एकूण . .	८ १८		१७२	० ७६
		-----		१७५	१ ८२
	१९५	० ३०		१७६	१ ६०
	१९६/१	३ ४२		१८५	२ ४०
	२१०	० ५२		१७७	२ ७५
	२११	० ५१		१८४	४ ००
	२१३	० १९		३४४	१ २०
	२२३	० ५७		३४५/२	१ ६०
		-----		३४५/३	० ८०
	एकूण . .	५ ५१		३४५/१	० ९५
		-----		१८१	१ २९
आर-६, आर. डी. ५८	२०९	२ ७६		१८२	१ २८
		-----		१८३/२	० ६२
	एकूण . .	२ ७६		१८३/१	० ६०
		-----		१७९	१ ०८
पुच्छ मध्यम	१८०	१ १२		१७८	१ ०७
आर. डी. ६२	१८७/१	० ८१		१८०	२ ०७
	१८७/२	१ ००		१७०	३ ८४
	२३९	१ ८०		१६९	३ ६१
	२४०	१ २९		३४६/१	० ६०
	२४१	० ८९		३४६/३	० ८१
	एकोडी			३४८	० ४६
	१७०	० ५६		३४७/१	१ ६०
	१७१/१	१ ३२		३४७/२	० ७०
	१७२/२	० ४०		३५०	१ २०
	१७२	१ १८		३५१	१ २०
	१७४	१ ३८		३४९/२	० ८१
	१७५/१	० ७४			-----
	१७५/२	० ४०		एकूण . .	४३.७०
	१७६	१ ३०			-----
	१८०	१ ४९		१६७	४ ३५
	१८३/२	० ४०			कलामगाव
	१८४	१ ६०			
	१८५	१ २१	एल-२	४०	१ ५६
	१८७	१ २१	आर. डी. १२.२५	१५१	२ ८६
		-----		१५२	१ ५२
	एकूण . .	२१ ८८		१५३	० २०
		-----		१५४	१ ०२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१५६	१ ००		१४७	० ६६
	१५७	० ४५		१४६	० ६६
	१५८	३ ९०		१४४	० ५६
		—		१४९/१	१ ६८
	एकूण . .	१७ ४२		१४९/२	१ ६८
		—		१५४	१ ९०
एल-३	१६०	० ८०		१५३	३ १८
आर. डी. ३२.६५	१६१	० ८२		१५०	० ९१
	१६३	० ४०		१५१	२ २०
	लखमाबोरी			१५२	० ८४
	१६६/२	० ६९		१२६	१ ०१
	१६६/४ इ	० ५९			—
	१६६/२	० ४०		एकूण . .	४२ ७२
	१६६/४	० ४०			—
	१६६/१	० ९९	एल-५	१२७	३ ००
	१६६/३	० ९९	आर. डी. ५८	१२५	१ ४०
	१७१	४ ८७		१२३	० ५५
		—		१२४	० ५०
	एकूण . .	१० ९५		१२९/१	४ ००
		—		१४२	५ ७६
एल-४	१६५	१ ५७		१२८	३ ६०
आर. डी. ४९.३०	१६६	० ४१		कलामगाव	
	१६७	० ३७		१७४	० ६०
	१६८	३ ००		१७६	० ५०
	१७०	० ६३			—
	१७२	० ८०		एकूण . .	१९ ९१
	१७३	० ६३			—
	१६४	१ ३०	पुच्छ एल	१७७/२	० ६०
	१६९/१	० ३६	आर. डी. ६२	१७७/३	० ३३
	१६३/२	० ७२		१७९/३	१ ००
	१६२	० ४८		१७८	१ १९
	१६१	० ८९		१७९/२	१ २१
	१६०	० ४४		१८३/२	२ ०२
	१५९	२ ७१		१८३/१	२ ०२
	१५८	१ ०१		१८३/३	० ७२
	१५७	० ८०		१८४	२ ६४
	१५६	३ २५		१८५	१ २१
	१५५	३ ५५		लखमाबोरी	
	१४३	३ २०		१२२	२ ४०
	१४४	० ६६		१२९/२	१ ७२



अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१३०	० ६०		३८८	१ १६
	१३१	१ ३५		३९०	० ५८
	१३५/१	० ४०		३८२	० ५६
	१३५/२	० ४०		३८४	० ८१
	१३६/१	२ ००		३९१	० ४१
	१३३	० ६०		३८७	० ४६
	१३९	१ २१			
	१४०	१ ८३		एकूण . .	३६ ५८
	१४१	२ ४०			
		_____	एल-२	४१९	२ ५९
	एकूण . .	२८ २५	आर. डी. ३०	४२२	० ४०
		_____		३९६/१	१ २४
बोरी मा. एल १	४०३	१ ३५		३९६/३	० ९५
आर. डी. १४.१९	४०४	० ५३		३९६/४	० ९५
	४०२	० ८८		३९६/२	० ९५
	४०१	० ७९		३९७	४ ०२
	४००	१ ०६		३९२	० ४४
	३९९	० ८४		३९४	० ३७
	३८०	१ ०३		४२०	० ३२
	३७९	० ४०		४२१	० ४१
	३८३	० ८१		३९३	० ६४
	३८१	० ९२		४०८/२	० ५६
	३९८	१ ८२		४०७	१ ८९
	३८५/१	३ ७२		३९२/१	० ९५
	३८५/२	० ८०			
	३७७	० ८५		एकूण . .	१६ ६८
	३७८/१	० ४२	एल-३	४१७	२ ४८
	३६६/४	३ २४	आर. डी. ३९	४१८	१ ६९
	३७६	० ४८		४०५	४ २४
	३७३	० ५१			
	३७२	० ९१		एकूण . .	८ ४१
	३७१	० ८१			
	३७१ इ	० ४०	एल-४	४०८/१	१ ००
	३७१/३	० ४८	आर. डी. ४४.२०	४०६	१ १७
	३७१/२	० ८१		४११	१ ४८
	३७१/४	० ८१		४१२	१ ४७
	३७१/३ इ	० ८१		४१३	१ ५२
	३७१/३ इ	० ४८		४१४	० ९१
	३७०/२	० ६१			
	३७०/१	२ ८०		एकूण . .	७ ५५
	३८६	१ ४९			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
एल-५	४०९	४ २५		४८६/१	० ६९
आर. डी. ५१.६५	४३६	० २१		४८७	० ७०
	४६९	० ७१		४९८/१	१ ०५
	४७०	० ४१		४९८/२	१ २०
	४६८	० ९३		४९७	१ १२
	४६७	२ ११		४७१	१ १६
	४७५/२	० ७६		४७२	० ६९
	४६७/१	० ३०		४९६	० ९१
	४७४/४	० ६०		४८८	० ४०
	४७५ ब	१ २१		४९२/४	० ८१
	४७६ ब	१ २०		४९३/४	० ४५
	४७८	१ ०५		४९१	० १७
	४७७	० ७५			
	४७४/२	० ४०		एकूण . .	३१ ८६
	४८०	२ ४५			
	४७४/१	० ५४	एल-७	५०३	२ ०६
	४७३/२	० ८२	आर. डी. ६५.९०	५०३ इ	० ४०
	४७३/१	० ३९		५०३ ब	० ४०
	४७३/३	० ४१		५०३ क	० ४०
				५०३ म	० ४६
	एकूण . .	२१ ३४		५०६	० ८८
				५०५	० ५८
एल-६	४९३/२	० ४०		५०४	१ ००
आर. डी. ६०.८०	४९३/१	४ २८		५०८	१ ३९
	४९३/३	० ४०		५१०	० ७६
	४८२/१	१ ७६		५०९	० ५३
	४९२/३	० ४०		५०२	१ ६५
	४८९	१ ०८		४९५	० ५९
	४९०	१ ११		५२८	० ३३
	४८२/२	१ ७६		५२७	० ४१
	५००/१	१ ००		५२६	० ३७
	५०२/२	१ ४१		५३३	० ९२
	४८४	१ ७४		५२५/१	० ३९
	४८३/१	१ ०४		५२५/२	० ३८
	४८३/२	० ५१		५३०	० ९५
	४८३/३	० ५२		५३१	१ ३५
	४७४/३	० ६१		५३२	१ ७४
	४८५/१	१ ७३		५२९	२ ००
	४८५/२	० ४३		५३७/१	० ४०
	४८६/३	० ६८		५३७/२	० ४०
	४८६/२	० ८४		५३८	० ४०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	५४५	० ४०	एल-९	५५०/२	० ७४
	५४७	० ६१	आर. डी. ८०	५९७/३	० ६२
	५४८	१ २५		५५१	१ ०७
	५४३	० १६		५६८	० ८४
	५४०	० २०		५६७	० ६९
	५२४	१ ३१		५९८/१	० ८२
	५२३	१ १९		५९८/२	० ८३
	५२२/१	० ४०		५९७/१	० ६१
	५२२/२	० ४०		५९७/२	० ६२
	५२१/१	० ६७		५९६	० २२
	५२१/२	० ६६		५६९	० ९६
	५२०	० ४३		५७१/१	० ४०
	५१९	० ३२		५७२	० ५२
	५१८	० २९		५७३	१ ०३
	५१६	१ ६०		५७१/२	० ७४
	५४९	० ५३		५७४/१	० ३९
	५१५	० ५६		५७४/२	० ४०
	५१४	० ७४		५७५	० ७०
	५१३	० ३४		५७६	१ ०६
	५१७	० ३३		५७९	० ४८
	५४१	० २३		५७८	० ५८
	५३५	० ५३		५७७	० ४५
		एकूण . . ३४ ७०		५९४	० ८७
				५९३	० ६१
एल-८	५५८	० ३९		५९२	० ४०
आर. डी. ७८.९०	५५७	० ३१		५८९	० ८१
	५५६	० २६		५८८	० ६८
	५६२	० २८		५८७	० ६७
	५५४	० २७		५८५	० ३९
	५६४	० २९		५८२	० ५१
	५५५	० २४		५८३	० ५१
	५६३	० २८		५८६	० ३९
	५६०	० ३५		६३०/२	० ५२
	५६१	० २४		६००/२	० ५८
	५६५/१	१ ८७		६३०/३	० ५२
	५६५/२	० ४०		६००/२	० ५९
	५५२	० ५४		५९९/१	० ५१
	५६६	० २६		५९९/२	० ५२
	५५३	१ ३४		६२८	० ४५
		एकूण . . ७ ३२		६२९	१ १४
				५९०	० ४१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	५८४	० ५१	आर-१	३५५	१ २०
	५९१	० ४०	आर. डी. १४.९०	३५६	० ८२
	६२९/२	० ४०		३५७	० ४०
				३४३	५ ००
	एकूण . .	२७ ४१		३४१	० ६०
				३४०	० ६०
एल-१०	५८०/१	२ ००		३३८	० ९३
आर. डी. ८७	५८०/१ इ	० ४१		३३७/१	० ६७
	५८१	० ८२		३३७/२	० ६७
	५८०/२	० ४०		३३६	१ १०
	६२७	० ८२		३३५	० ९२
	६०१/१	२ ८७		३३४/१	० ५४
	६०१/२	० ७१		३३४/२	० ५४
	६०२	३ ८२		३३३	० ६२
	६०३	३ २०		३३२	१ ०८
	६०४	० ५६		३३१/१	० ४२
	६०५	० ५३		३३१/२	० ४१
	६०७	० ५३		३३०	० ९१
	६०८	० ६१		३२२	१ ०२
	६११	५ ०२		३२३	१ ३२
	६१३/१	० ८६		३२०	१ ०४
	६१३/२	० ४०		३१९	१ ५२
	६२४	० ८१		३५५/२	१ ३१
	६२५	१ ८५			
	६१२	० ४१		एकूण . .	२५ ००
	६०९	० ४१			
	६०६	० ५३	आर-२	३२९	० १३
	६२३	० ८१	आर. डी. ३८.७०	३२८	२ ४४
				३१२	० २६
	एकूण . .	२८ ७८		३१३	१ ४७
				३२१	१ ८०
एल-११	६१४/१	० ९९		३१७	१ ००
आर. डी. ९३	६१५/१	० ३८		३१४	१ ०९
	६१४/३	० ४०		३१६	१ ०२
	६१८	० २०		३१५	१ ०४
	६६४	० ६०		१८७/२	१ ००
	६१९	१ २२		१९०/१	३ ५९
	६२२	० ७३			
	६२०	० ३२		एकूण . .	१४ ८४
	६२१	० ८८			
	६१६	१ ५६	आर-३	४८	२ २२
			आर. डी. ४४.२०	४९	१ २०
	एकूण . .	७ २८		. .	० ८१
				५०	० ३९

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	५२	० ५५		८४/२	१ ३२
	५१	० १५		८४/१	१ ३२
	५३	० ४२		८५	३ ०२
	५४	० ४१		८७/१	० ५१
	५५	० ५६		८७	२ ८१
	५७	० ५०		८९/१	१ ५७
	५९	० ५६		८९/२	१ ५८
	६०	० ८९		११०/१	० ९९
	६१	० ८०		११०/२	० ९९
	६२	० ७१		९६	२ ५२
	६५	० ३४		९४	२ ५२
	६३	० ७०		९५	२ ४३
	६४	० ३३		१११ इ	० ७८
	६६	० ३६		१११	० ७७
	६७	० २९		११२	० ८१
	. .	० ३०		३०५	० ८८
	६८	१ २३		३०५ इ	० ४०
	६९ इ	० ४०		३०५/२	० ४४
	६९	० ४६		३०६	१ ७६
	७०	० ४५		३०७	० ९६
	७१	१ ३५		३०७ इ	० ८७
	७५	० ६७		३०८	१ ०४
	७६	० ६८		३०९	० ५७
	७४	१ ४३		९३	० ६२
	७७/१	२ १२		९०	० ५९
	७३	२ ३५		९१	० ७३
	७२	१ ८०		९२/१	० ३०
	४७	० ५१		९७/१	१ २४
	३९	० ९८		९७/२	१ २३
	४१	० १०		१०८	० ५२
	४५	० ३०		९९	० ३१
	४४/३	० ४४		९९ इ	० ३१
	४४/२	० ४०		१००/१	१ ०५
	७८ इ	० ८१		१००/२	० ४०
	७९	० ६०		१०६	१ ०६
	८१	० ९२		११५	० ४१
	८३/१	० ६१		११४	० ४६
	८३/२	० ४०		११३	१ ३५
	८३/३	० ४०		१०७	१ ६०
	९८	१ १०		१०९	१ २१
	८४/३	१ ७५		३१०	३ २४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३११	२ ००		३२५/१	० ६०
	१९८	२ २५		३२६	० २६
	१८८	२ ४२		४१०	० १६
	१९३	१ ७४		३०४	३ ३०
	१९२	१ ६८			
	१९१/४	० ९९		एकूण . .	७ ८४
	१९१/१०	० ९८			
	१९१/३	० ५९	आर-४	२७८	० ५७
	१९१/२	० ५२	आर. डी. ५१.६५	२७९	० ०२
	१९६	१ ६२		२८०	० ३८
	१९५	१ ९७		२८१	० ३४
	१९४/२	० ६५		२८२	० ०६
	१९४/३	० ६५		२८३	० ३७
	१९४/२ इ	० ४०		२८४	० २६
	१९४/३	० ७४		२८५	० २७
	१९०/२	० ७८		२८६	० २२
	२०४	१ २८		२८७	० ३०
	२०६	० ३२		२८८	० ५६
	२०२	० ४३		२७४	० ३४
	२००	२ ७०		२७३	० ४८
	१९८	० ८७		२७२	० ३०
	१९७	० ८०		२६९	० ०५
	१९९	१ २२		२७१	० ३८
	२०१	० ४३		२६८	० ०४
	२१२/२	० ८८		२७०	० ०५
	२११	० ३८		२६७/१	० ८०
	२१०	० ३८		२६७/२	० ८०
	२०९	० ४०		२६६	० ५९
	१३९	० ३६		२६५	० ६६
	२०८/१	० ४०		२६४	१ ३६
	२०८/२	० ६८		२६३	० ६२
	२०७	० ३७		२६२	० ६०
	२४०	० ३०		२६०	० ६३
	२९०	० ४०		२५५	० ३५
	२४२	० २३		२५४	० ३३
				२५९	० ४४
				२५८	० ३८
				२५७	० १६
				२५६	० २१
				२५३	० ४६
				२५१	० १०
				२५२	० ४६
				२५०	० ५२
				२४९	० ६३
	एकूण . .	११६ ९४			
अतिरिक्त पाइप	३२४/१	१ ००			
आर. डी. ४६	३२४/२	१ ११			
	३२५/१	० ६१			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२४८	१ १७		२२२	० ७५
	२४७	१ २७		२६	० ५९
	२४५	२ ५१		२७	० २६
	२४६	. .		२५/१	० ६०
	२४४	० ७५		२४/१	० ४०
	२४३/१	० ५५		२५/२	० ६०
	२४३/२	० ४०		२३	१ १८
	२४०/१	० ०१		२४/२	० ४०
	२४०/२	० ४०		२९७	० ७५
	२३६	० ३५		२९८	० ९२
	२३७	० ३०		२९९	० ३६
	२३८	० ३०		३००	० २९
	२३५	० ०५			
	२३४	० ०५		एकूण . .	१० ००
	२३३	० ०४			
	२२९	० ८०	आर-६	२१	१ ६८
	२२८	० ९२	आर. डी. ९४	१४	२ १८
	२१३	१ १२		१३	३ ३४
	२१४	० २९		१२	१ २१
	२१५	० १७		१६	० ४२
	२१६	० २१		२२	० ६०
	२१७	० २७		२९	० ०७
	२१८	० ८८		६२६	० ८०
	३०३/१	२ २६		६२९	० ६५
	३०३/४	० ८८		६६९	१ ००
	३०१	० ३८		६७०	१ ०५
	३०३/२	० ८०		१०	० ७३
	३०३/३	० ५०		६५५	१ २१
	३०३/३	० ५०		६१७	० ७५
	२९४	१ ६२			
	३०२	० ६५		भिकक्षीमाल	
	२९६	० ९८		११५	० ०६
	२८७	० ३०		११७	० ६१
	२३२	० ०६		११९	१ ६०
	२८९	० ४१			
				एकूण . .	१७ ९६
	एकूण . .	३७ ६६			
आर-५	२१९	० ११	पुच्छ मध्यम	६	० १०
	२२१	० ३२	आर. डी. ९८.६	२१/२	० ८१
	२२७	० ३०		२१/३	० ०८
	५	० २२		२४	० ७२
	२२५	१ ०२		२५	० ६७
	२२४	० ७२		२६	० ३४
				२७	० ३५
				२८	० ८०

## अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
	२९/१	० ४०
	२९/२	० ४०
	३०	१ ३६
	३१	० ३८
	३३	० ४१
	३४	१ २२
	३६	० ५४
	३७	० ३२
	३८	१ ०४
	३९	० १२
	४०	० २९
	४१	० ०७
	४२	० ६३
	४५	० २०
	४६	० ०९
	४७	० १२
	४९	० १३
	५२	० १७
	५३	० ११
	५७	० ५१
	६२	१ ००
	६४	० २५
	६६	० ७९
	६७	० ४०
	६८	० ७१
	७५	१ १५
	६९	० ३९
	८५	० ३३
	७०	० ५५
	७७/६	० १०
	७९	१ ०५
	८०	० ५०
	८२	१ ६०
	८३	० ४०
	८६	० १२
	८९	० ५३
	९२	० २५
	९३	० १२
	९६	० ९६
	९७	१ २१
	९८	१ ५८
	११८	० ४०
	१२३	१ २२

## अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
	१२७	० २१
	१२५	० ०६
	१२२	१ ५५
		_____
	एकूण . .	३० ९३
		_____
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	१२६४ ०९
		_____

## गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव : कर्मवीर कन्नमवार जलाशय, रेगडी

साखळी क्र. (१)	गावाचे नाव (२)	ओलीत क्षेत्र (३)
		हे. आर
१	मुखाला चक	२७७ ८१
२	रामसागर	१७ ०९
३	कान्होली	४६ ८१
४	कलामगाव	२२९ ६२
५	एकोडी	१४ ९७
६	लखमाबोरी	६१० ५३
७	भिकक्षीमाल	३३ २०
८	वागदरा	१९ २२
९	मुखाला	१४ ८४
		_____
	एकूण क्षेत्र . .	१२६४ ०९
		_____

अ. क्र. (१)	कालवा (२)	शीर्ष-मध्य-पुच्छ वर्ग निहाय क्षेत्र (३)
		हे. आर
१	कलामगाव व बोरी मायनर	शीर्ष क्षेत्र २९४ ९० मध्य क्षेत्र ३९१ ४० पुच्छ क्षेत्र ५७७ ७९
		_____
		एकूण . . १२६४ ०९
		_____

चंद्रपूर :  
दिनांक ३१ मार्च २०१७.

आर. आर. सोनोने,  
कार्यकारी अभियंता,  
चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग,  
चंद्रपूर.



भाग १ (ना.वि.पु.) म.शा.रा., अ. क्र. ४१९.

SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER			(1)	(2)	(3)
MMISF ACT, 2005					H. A.
<b>Notification-III</b>				353/1	1 20
No. 1595-Notification-3-विशा-३-CIDC-2017.—				354	4 06
Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of MMISF Act, 2005, I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur hereby, delineate Area of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned <i>Gram Panchayat</i> , Tahsil offices, Irrigation Section, Sub- Division and Divisional & at other prominent public places.				367	1 47
Therefore, I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur also hereby declare that no water shall be supplied by the appropriate authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.				355/1	1 27
Any person affected by this notification or part thereof may, within thirty days from the date of publication of this notification in the <i>Official Gazette</i> , file an appeal before Supertanding Enginner & Administrator, Command Area Development Authority, Nagpur.				356/1	1 20
SCHEDULE				358/1	1 54
<b>Project Name</b> : Karmvir Kannamwar Reservoir]				357	0 44
Regadi (Dina Project)				358/2	0 40
<b>Name of W.U.A.</b> : Wainganga Water User Association				359	0 90
Total Area of WUA : 1264.09 Ha.				360	1 21
Direct Survey Area				347/1	0 58
Outlet No.				347/3	0 80
(1) (2) (3)				347/4	0 40
H. A.				347/2	0 80
Murkhala Chak				361/1	1 60
Kalamgaon				361/2	0 40
Distributory				366	0 42
L-1				343	2 92
R. D. 14.95				345	0 40
				362	0 52
				355/3	0 40
				355/4	0 40
				356/3	0 60
				355/2	0 81
				356/2	0 40
				348/3	0 40
				348/4	1 21
				353/2	0 80
				Total . .	38 55
			L-2	313 A	1 61
			R. D. 30	313 B	0 40
				320	4 07
				321	2 50
				325	2 54
				322	2 60
				333	0 45
				323	0 96
				324	1 11
				340	0 60
				341/1	1 21
				349	2 58
				341/2	0 70
				372	1 03
				316	2 00
				317	1 60
				318/1	0 53
				318/2	0 54
				319/1	0 76
				319/2	0 40
				370/1	1 46
				371	1 04
				372	0 90

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	373/1	2 06	L-5	226	2 00
	373/2	0 40	R. D. 42	228	1 47
				290	1 08
	Total . .	34 05		291	1 45
				292	1 50
L-3	373/2	0 60		295	0 42
R. D. 36	374/1	1 28		293	0 71
	374/2	0 40		294/1	0 56
	375	2 38		294/3	0 40
	376	0 71		294/2	0 40
	204	2 58		296/1	0 53
	305	0 61		296/2	0 79
	302	1 00		296/3	0 89
	306	1 09		225/1	0 84
	307	0 84			
	208/1	2 10		Total . .	13 04
	208/2	0 40			
	309	3 58	L-6	229/1	0 92
	310	2 79	R. D. 45.8	2230	1 32
	311	3 01		229/2	1 76
				231/1	0 90
				231/2	0 40
	Total . .	23 37		232	0 80
				233/1	1 40
L-4	215/1	1 21		234/1	0 71
R. D. 37.4	216	1 31		234/2	0 79
	217	1 21		232/2	0 81
	220	1 68		335	1 45
	221	1 90		236/2	0 80
	223/1	0 78		236/1	3 70
	223/2	0 77		243/1	0 71
	224/1	0 64		243/2	0 50
	224/2	0 64		244	1 80
	289/1	1 37			
	215/2	1 66		Ramsagar	
	280/2	0 80		55	0 50
	297	2 77		56	0 47
	298/3	0 80		58	1 34
	298/2	0 60		60	0 26
	299/1	2 01		61	1 20
	299/2	0 40		62	1 28
	300/4	3 81		63	1 24
	300/1	2 22		64/1	0 64
	300/3	0 55		64/2	0 64
	301/1	0 84		65/1	0 52
	302/2	0 55		66	1 28
	301/2	0 40		67/1	0 64
	303	1 14		67/2	0 40
	212	2 20			
	182	3 42		Total . .	29 18
	Total . .	35 68		Murkhala Chak	
			L-7	251/2	1 21
			R. D. 57	238	0 84

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	239	0 42		Ramsagar	
	240	0 43		40	0 60
	248	1 66		32	0 25
	241	1 48		13/1	0 85
	242	1 22		33/2	1 57
	247	2 00		33/2	0 29
	249/1	0 55		33/4	0 30
	249/2	1 55		34	2 58
	250	3 34		36	0 24
	Total . .	14 70		Total . .	21 68
L-8	246	2 00		Murkhala Chak	
R. D. 91.8	258	2 40	R-1	377	0 88
	260	6 76	R. D. 37.4	378	1 25
	261/1	4 55		379	2 86
	161/2	1 60		371/1	0 70
	262	2 09		382/1	0 54
	263/1	1 05		382/2	0 81
	263/2	1 04		383	2 10
	264	2 89		384/1	0 65
	265/2	2 89		384/2	0 65
	266	0 80		385/1	0 85
	267/1	0 40		385/2	0 85
	267/3	0 80		386/2	0 40
	267/2	0 40		387	1 00
	Total . .	29 67		389/1	0 80
	Lakhamapur Bori			389/2	0 40
L-9	365/8	0 40		390	1 43
R. D. 102.3	365/2	1 21		391/1	1 20
	365/2	0 60		392/2	0 40
	365/4	0 41		391/3	0 60
	365/4	0 40		392	0 65
	365/1	1 21		393	1 08
	364	4 89		394	0 85
	365/3	1 21		395	0 20
	360	1 10		396	2 80
	365/6	0 50		400	0 50
	365/7	0 50		410/1	1 15
	365/5	0 40		410/2	1 21
	Total . .	12 83		411/2	0 86
				413	3 78
				414/3	0 48
				415	0 60
				418	0 40
L-10	361/1	2 80		Murkhala	
R. D. 112.10	361/3	0 44		510/2	0 59
	361/2	0 45		512	0 67
	359	2 09		515/1	1 91
	366/1	1 61		515/2	0 96
	368	0 61		515/3	0 40
	Murkhala Chak			515/4	0 80
	257	2 00		516/2	1 51
	259	5 00			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
R-2 R. D. 45.8	517	0 97	R-5 93. 40	Murkhala Chak	
	526/2	0 08		268/1	0 52
	528	0 20		268/2	1 10
	529/1	1 60		270/1	2 66
	530	0 20		273/2	1 60
	546	0 85		269	1 62
	547	0 78		271/1	0 60
	419/2	0 64		271/2	0 80
	287/1	1 00		272	0 81
	288	0 63		275	2 00
	288/2	0 40	Kanholi		
	279	0 65	287/3	0 87	
	Total . .	47 77	290	1 51	
	Murkhala Chak		395	1 56	
	282	1 18	291	4 00	
	283	1 00	292	0 40	
	267	3 20	293	1 92	
	285	1 78	294	1 56	
	281/1	0 89	296	1 92	
	281/2	0 40	303	2 00	
287/2	0 91	306	1 72		
518	1 30	307 A	0 08		
519	0 54	308	0 48		
520/1	0 66	311	1 58		
520/2	0 66	309	0 01		
522/1	0 66	310	0 20		
522/2	0 66	Kalamgaon			
524	1 96	124/1	2 00		
Total . .	15 80	124/2	0 40		
R-3 R. D. 52	280	2 04	R-6 103.3	47/2	0 81
	284	0 50		47/4	0 81
Total . .	2 54			46/3	0 41
Kanholi				47/6	0 40
299/1	2 00			47/5	2 90
299/2	0 40			47/7	0 60
300	2 71			102	2 00
304/3	0 81			104 B	2 40
301	0 81			104 B	6 00
307 A	0 80			104 B	0 68
302	0 86			104 B	1 21
304/2	1 00			107	0 32
304/1	0 09			110 A	0 35
304/1	0 93			110 B	0 44
Total . .	15 49			111	0 41
				112	0 88
				113	0 89
				118 A	0 40
				118 B	2 38
				118 B	0 81

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	119 B	0 80		Wagdara	
	119 A	2 85	Main Canal	136	0 75
	126	1 30	Kalamgaon	137/1	2 00
	128	2 55	Extra Pipe	137/2	3 03
	131	2 28		137/3	0 60
	132	0 70		110	0 82
	133	2 35		138	0 60
	134	0 72		138/2	0 40
	135	1 00		138/3	0 80
	136	3 92		126	1 24
	137	5 84		124	1 80
	138	1 32		105	1 72
	146/1	1 68		134	0 40
	146/2	0 65		125	4 25
	146/3	0 65		172/2	81
	146 A	1 76			
	147	2 21			
	148	1 21		Total . .	19 22
	149	3 65			
	150/1	0 80		Kalamgaon	
	150/2 A	0 68	R-1	32	0 61
	150/3	0 40	R. D. 12.25	33	2 00
	150/2 C	0 40		25	2 43
	150/2 B	0 40		36	0 95
	Kanholi			37	0 84
	250	1 08		38	1 36
	251	0 34		42/2	0 40
	252 A	2 00		43	0 80
	252 B	0 40		44/1	1 21
	256	0 55		44/3	0 81
	257	0 40		44/3	0 60
	263	0 91		51	0 80
	264	2 42		53	1 74
	265	0 56		54	1 48
	266	0 81		56	0 14
	258	0 22		57	3 08
	259	0 03		77/1	0 60
	261	0 17		77/2	0 41
	269	1 62		77/3	2 17
				83	0 40
	Total . .	76 73		95	0 08
				96	3 20
	Kalamgaon			100/1	3 72
R-7	45	1 21		101	1 21
R. D. 112.10	46 A	1 61		116	0 47
	46 B	1 21		117	0 69
	48/2	2 00		139	0 58
	44/4	0 40		141	1 01
	49/1	5 39		142	0 81
	49/2	0 81		144 A	0 30
	44/1	0 40		144 B	1 11
	44/5	0 52		280	0 49
	44/6	0 52			
				Total . .	35 99
	Total . .	14 07			

## SCHEDULE—Contd.

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
R-2 R. D. 26.75	17 A	0 41	R-4 R. D. 49.2	192	1 60
	17 B	0 48		193	1 40
	34	0 09		197	5 18
	58	2 49			
	59	0 81			
	61	3 32		Total . .	8 18
	62	0 15			
	63 A	1 40		195	0 30
	63 B	1 21		196/1	3 42
	64	2 00		210	0 52
	65	2 81	211	0 51	
	68	0 28	213	0 19	
	84	1 36	223	0 57	
	85	0 62			
	86	0 68			
	87	0 80	Total . .	5 51	
	88/1	1 48			
	88/2	1 48	R-6, R. D. 58	209	2 76
	88/3	1 48			
	88/4	1 48		Total . .	2 76
	89	0 16			
	90 A	2 83	Tail, Med R. D. 62	180	1 12
	90 B	3 20		187/1	0 81
	93	0 88		187/2	1 00
	103/1	2 02		239	1 80
	234/1	0 75		240	1 29
	234	1 13		241	0 89
	235 A	0 16			
	236	0 96			
	243	0 84		Ekodi	
	247	0 20		170	0 56
	258/1	1 60	171/1	1 32	
	258/2	0 40	172/2	0 40	
	259	2 30	172	1 18	
	260	0 40	174	1 38	
	262	0 41	175/1	0 74	
	261	0 12	175/2	0 40	
	276	0 81	176	1 30	
	99	0 42			
	91	1 82	177/2	1 78	
97	0 32	180	1 49		
		183/2	0 40		
		184	1 60		
		185	1 21		
		187	1 21		
	Total . .	49 32		Total . .	21 88
R-3 R. D. 32.65	4	1 78	L-1 R. D. 9 .55	Lakhamapur Bori	
	13	0 18		173	1 71
	18	0 46		174 B	0 86
	15	0 24		174 A	0 41
	19	0 68		172	0 76
	20	0 55		175	1 82
	23	0 97		176	1 60
	24	0 71		185	2 40
	27	3 26		177	2 75
	30/1	0 69		184	4 00
	30/2	0 61			
		Total . .		10 13	

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	344	1 20	L-4	165	1 57
	345/2	1 60	R. D. 49.30	166	0 41
	345/3	0 80		167	0 37
	345/1	0 95		168	3 00
	181	1 29		170	0 63
	182	1 28		172	0 80
	183/2	0 62		173	0 63
	183/1	0 60		164	1 30
	179	1 08		169/1	0 36
	178	1 07		163/2	0 72
	180	2 07		162	0 48
	170	3 84		161	0 89
	169	3 61		160	0 44
	346/1	0 60		159	2 71
	346/3	0 81		158	1 01
	348	0 46		157	0 80
	347/1	1 60		156	3 25
	347/2	0 70		155	3 55
	350	1 20		143	3 20
	351	1 20		144	0 66
	349/2	0 81		145	0 66
				147	0 66
	Total . .	43.70		146	0 66
L-2	167	4 35		144	0 56
R. D. 12.25	Kalamgaon			149/1	1 68
	40	1 56		149/2	1 68
	41	0 56		154	1 90
	151	2 86		153	3 18
	152	1 52		150	0 91
	153	0 20		151	2 20
	154	1 02		152	0 84
	156	1 00		126	1 01
	157	0 45			
	158	3 90		Total . .	42 72
	Total . .	17 42	L-5	127	3 00
			R. D. 58	125	1 40
				123	0 55
				124	0 50
				129/1	4 00
L-3	160	0 80		142	5 76
R. D. 32.65	161	0 82		128	3 60
	163	0 40			
	Lakhamapur Bori			Kalamgaon	
	166/2 A	0 69		174	0 60
	166/4 B	0 59		176	0 50
	166/2	0 40			
	166/4 A	0 40		Total . .	19 91
	166/1	0 99			
	166/3	0 99	Tail L	177/2	0 60
	171	4 87	R. D. 62	177/3	0 33
				179/3	1 00
				178	1 19
	Total . .	10 95		179/2	1 21
				183/2	2 02

## SCHEDULE—Contd.

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	183/1	2 02	L-2	419	2 59
	183/3	0 72	R. D. 30	422	0 40
	184	2 64		396/1	1 24
	185	1 21		396/3	0 95
	Lakhamapur Bori			396/4	0 95
	122	2 40		396/2	0 95
	129/2	1 72		397	4 02
	130	0 60		392	0 44
	131	1 35		394	0 37
	135/1	0 40		420	0 32
	135/2	0 40		421	0 41
	136/1	2 00		393	0 64
	163/2	0 40		408/2	0 56
	133	0 60		407	1 89
	139	1 21		392/1	0 95
	140	1 83			
	141	2 40			
				Total . .	16 68
	Total . .	28 25	L-3	417	2 48
			R. D. 39	418	1 69
Bori Mr L 1	403	1 35		405	4 24
R. D. 14.19	404	0 53			
	402	0 88		Total . .	8 41
	401	0 79			
	400	1 06			
	399	0 84	L-4	408/1	1 00
	380	1 03	R. D. 44.20	406	1 17
	379	0 40		411	1 48
	383	0 81		412	1 47
	381	0 92		413	1 52
	398	1 82		414	0 91
	385/1	3 72			
	385/2	0 80		Total . .	7 55
	377	0 85			
	378/1	0 42			
	366/4	3 24	L-5	409	4 25
	376	0 48	R. D. 51.65	436	0 21
	373	0 51		469	0 71
	372	0 91		470	0 41
	371 A	0 81		468	0 93
	371 B	0 40		467	2 11
	371/3	0 48		466	0 94
	371/2	0 81		475/2	0 76
	371/4	0 81		467/1	0 30
	371/3 B	0 81		479	0 90
	371/3 B	0 48		474/4	0 60
	370/2	0 61		475 C	1 21
	370/1	2 80		476 C	1 20
	386	1 49		478	1 05
	388	1 16		477	0 75
	390	0 58		474/2	0 40
	395	0 57		480	2 45
	382	0 56		474/1	0 54
	384	0 81		473/2	0 82
	389	1 17		473/1	0 39
	391	0 41		473/3	0 41
	387	0 46			
				Total . .	21 34
	Total . .	36 58			



SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
L-6	493/2	0 40		528	0 33
R. D. 60.80	493/1	4 28		527	0 41
	493/3	0 40		526	0 37
	482/1	1 76		533	0 92
	492/3	0 40		525/1	0 39
	489	1 08		525/2	0 38
	490	1 11		530	0 95
	482/2	1 76		531	1 35
	509/1	1 00		532	1 74
	502/2	1 41		529	2 00
	484	1 74		537/1	0 40
	483/1	1 04		537/2	0 40
	483/2	0 51		538	0 40
	483/3	0 52		545	0 40
	474/3	0 61		547	0 61
	485/1	1 73		548	1 25
	485/2	0 43		543	0 16
	486/3	0 68		540	0 20
	486/2	0 84		524	1 31
	486/1	0 69		523	1 19
	487	0 70		522/1	0 40
	498/1	1 05		522/3	0 41
	498/2	1 20		522/2	0 40
	497	1 12		521/1	0 67
	471	1 16		521/2	0 66
	472	0 69		520	0 43
	496	0 91		519	0 32
	494	0 81		518	0 29
	488	0 40		516	1 60
	492/4	0 81		549	0 53
	493/4	0 45		515	0 56
	491	0 17		514	0 74
				513	0 34
	Total . .	31 86		517	0 33
				541	0 23
				535	0 53
L-7	503 A	2.06			
R. D. 65.90	503 B	0.40			
	503 C	0 40		Total . .	34 70
	503 D	0 40			
	503 E	0 46	L-8	558	0 39
	506	0 88	R. D. 78.90	557	0 31
	505	0 58		556	0 26
	504	1 00		562	0 28
	508	1 39		554	0 27
	510	0 76		564	0 29
	509	0 53		555	0 24
	502	1 65		563	0 28
	495	0 59		560	0 35

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	561	0 24		628	0 45
	565/1	1 87		629	1 14
	565/2	0 40		590	0 41
	552	0 54		584	0 51
	566 A	0 26		591	0 40
	553	1 34		629/2	0 40
	Total . .	7 32		Total . .	27 41
L-9	550/2	0 74	L-10	580/1 A	2 00
R. D. 80	597/3	0 62	R. D. 87	580/1 B	0 41
	551	1 07		580/2	0 40
	568	0 84		581	0 82
	567	0 69		580/2	0 40
	598/1	0 82		627	0 82
	598/2	0 83		601/1	2 87
	597/1	0 61		601/2	0 71
	595	0 25		602	3 82
	597/2	0 62		603	3 20
	596	0 22		604	0 56
	569	0 96		605	0 53
	571/1	0 40		607	0 53
	572	0 52		608	0 61
	573	1 03		611	5 02
	571/2	0 74		613/1	0 86
	574/1	0 39		613/2	0 40
	574/2	0 40		624	0 81
	575	0 70		625	1 85
	576	1 06		612	0 41
	579	0 48		609	0 41
	578	0 58		606	0 53
	577	0 45		623	0 81
	594	0 87		Total . .	28 78
	593	0 61			
	592	0 40			
	589	0 81	L-11	614/1	0 99
	588	0 68	R. D. 93	615/1	0 38
	587	0 67		614/3	0 40
	585	0 39		618	0 20
	582	0 51		664	0 60
	583	0 51		619	1 22
	586	0 39		622	0 73
	630/2	0 52		620	0 32
	600/2	0 58		621	0 88
	630/3	0 52		616	1 56
	600/2	0 59		Total . .	7 28
	599/1	0 51			
	599/2	0 52			

SCHEDULE— <i>Contd.</i>			SCHEDULE— <i>Contd.</i>		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
R-1	355	1 20		54	0 41
R. D. 14.90	356	0 82		55	0 56
	357	0 40		56	0 49
	343	5 00		57	0 50
	341	0 60		59	0 56
	340	0 60		60	0 89
	342	0 42		61	0 80
	339	0 94		62	0 71
	338	0 93		65	0 34
	337/1	0 67		63	0 70
	337/2	0 67		64	0 33
	336	1 10		66	0 36
	335	0 92		67	0 29
	334/1	0 54			0 30
	334/2	0 54		68	1 23
	333	0 62		69 B	0 40
	332	1 08		69 A	0 46
	331/1	0 42		70	0 45
	331/2	0 41		71	1 35
	330	0 91		75	0 67
	322	1 02		76	0 68
	323	1 32		74	1 43
	320	1 04		77/1	2 12
	319	1 52		73	2 35
	355/2	1 31		72	1 80
				47	0 51
	Total . .	25 00		39	0 98
				41	0 10
				45	0 30
R-2	329	0 13		44/3	0 44
R. D. 38.70	328	2 44		44/2	0 40
	312	0 26		78 B	0 81
	313	1 47		79	0 60
	321	1 80		81	0 92
	317	1 00		83/1	0 61
	314	1 09		83/2	0 40
	316	1 02		83/3	0 40
	315	1 04		98	1 10
	187/2	1 00		84/3	1 75
	190/1	3 59		84/2	1 32
				84/1	1 32
	Total . .	14 84		85	3 02
				77/2	0 40
R-3	48	2 22		87/1	0 51
R. D. 44.20	49	1 20		87	2 81
		0 81		89/1	1 57
	50	0 39		89/2	1 58
	52	0 55		110/1	0 99
	51	0 15		110/2	0 99
	53	0 42		96	2 52

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	94	2 52
	95	2 43
	111 B	0 78
	111 A	0 77
	112	0 81
	305 A	0 88
	305 B	0 40
	305/2	0 44
	306	1 76
	307 A	0 96
	307 B	0 87
	308	1 04
	309	0 57
	93	0 62
	90	0 59
	91	0 73
	92/1	0 30
	97/1	1 24
	97/2	1 23
	108	0 52
	99 A	0 31
	99 B	0 31
	100/1	1 05
	100/2	0 40
	106	1 06
	115	0 41
	114	0 46
	113	1 35
	107	1 60
	109	1 21
	310	3 24
	311	2 00
	187/2	1 00
	198	2 25
	188	2 42
	193	1 74
	192	1 68
	191/4	0 99
	191/10	0 98
	191/3	0 59
	191/2	0 52
	196	1 62
	195	1 97
	194/2	0 65
	194/3	0 65
	194/2 B	0 40
	194/3	0 74
	190/2	0 78
	204	1 28

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	206	0 32
	202	0 43
	200	2 70
	198	0 87
	197	0 80
	199	1 22
	201	0 43
	212/2	0 88
	211	0 38
	210	0 38
	209	0 40
	139	0 36
	208/1	0 40
	208/2	0 68
	207	0 37
	240	0 30
	290	0 40
	242	0 23
	Total . .	116 94
Extra Pipe	324/1	1 00
R. D. 46	324/2	1 11
	325/1	0 61
	325/1	0 60
	325/2	0 80
	326	0 26
	410	0 16
	304	3 30
	Total . .	7 84
R-4	278	0 57
R. D. 51.65	279	0 02
	280	0 38
	281	0 34
	282	0 06
	283	0 37
	284	0 26
	285	0 27
	286	0 22
	287	0 30
	288	0 56
	274	0 34
	273	0 48
	272	0 30
	269	0 05
	271	0 38

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	268	0 04
	270	0 05
	267/1	0 80
	267/2	0 80
	266	0 59
	265	0 66
	264	1 36
	263	0 62
	262	0 60
	260	0 63
	255	0 35
	254	0 33
	259	0 44
	258	0 38
	257	0 16
	256	0 21
	253	0 46
	251	0 10
	252	0 46
	253	0 42
	250	0 52
	249	0 63
	248	1 17
	247	1 27
	245	2 51
	246	..
	244	0 75
	243/1	0 55
	243/2	0 40
	240/1	0 01
	240/2	0 40
	236	0 35
	237	0 30
	238	0 30
	235	0 05
	234	0 05
	233	0 04
	229	0 80
	228	0 92
	213	1 12
	214	0 29
	215	0 17
	216	0 21
	217	0 27
	218	0 88
	303/1	2 26
	303/4	0 88
	301	0 38
	303/2	0 80
	303/3	0 50
	303/3	0 50
	294	1 62
	302	0 65
	296	0 98

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	287	0 30
	232	0 06
	289	0 41
	Total . .	37 66
R-5	219	0 11
R. D. 78. 90	220	0 21
	221	0 32
	227	0 30
	5	0 22
	225	1 02
	224	0 72
	222	0 75
	26	0 59
	27	0 26
	25/1	0 60
	24/1	0 40
	25/2	0 60
	23	1 18
	24/2	0 40
	297	0 75
	298	0 92
	299	0 36
	300	0 29
	Total . .	10 00
R-6	21	1 68
R. D. 94	14	2 18
	13	3 34
	12	1 21
	16	0 42
	22	0 60
	29	0 07
	626	0 80
	629	0 65
	669	1 00
	670	1 05
	10	0 73
	655	1 21
	617	0 75
	Bhikshimaal	
	115	0 06
	117	0 61
	119	1 60
	Total . .	17 96
Tail Medium	6	0 10
R. D. 98.6	21/2	0 81
	21/3	0 08

## SCHEDULE—Contd.

## Villagewise Abstract

(1)	(2)	(3) H. A.
	23	0 60
	24	0 72
	25	0 67
	26	0 34
	27	0 35
	28	0 80
	29/1	0 40
	29/2	0 40
	30	1 36
	31	0 38
	33	0 41
	34	1 22
	36	0 54
	37	0 32
	38	1 04
	39	0 12
	40	0 29
	41	0 07
	42	0 63
	45	0 20
	46	0 09
	47	0 12
	49	0 13
	52	0 17
	53	0 11
	57	0 51
	62	1 00
	64	0 25
	66	0 79
	67	0 40
	68	0 71
	75	1 15
	69	0 39
	85	0 33
	70	0 55
	77/6	0 10
	79	1 05
	80	0 50
	82	1 60
	83	0 40
	84	0 52
	86	0 12
	89	0 53
	92	0 25
	93	0 12
	96	0 96
	97	1 21
	98	1 58
	118	0 40
	123	1 22
	127	0 21
	125	0 06
	122	1 55

Total . . 30 93

Total Area of WUA . . 1264 09

**Name of Project :** Karmvir Kannamwar  
Reservoir, Regadi (Dina Project)

Sr. No.	Village	Area
(1)	(2)	(3)
		H. A.

1	Murkhala Chak	277 81
2	Ramsagar	17 09
3	Kanholi	46 81
4	Kalamgaon	229 62
5	Ekodi	14 97
6	Lakhamapur Bori	610 53
7	Bhikshimaal	32 20
8	Wagdara	19 22
9	Murkhala	14 84

Total Area . . 1264 09

Sr. No.	Canal	Category of Reach
(1)	(2)	(3)

H. A.

1	Kalamgaon	Head Reach	294 90
	Bori Minor	Middle Reach	391 40
		Tail Reach	577 79

Total . . 1264 09

Chandrapur :  
The 31<sup>st</sup> March 2017.

R. R. SONONE,  
Executive Engineer,  
Chandrapur Irrigation  
Division, Chandrapur.